



RESET Embodied: Product Scoring

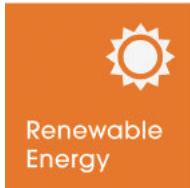
TARGET: CARBON NEUTRAL



CARBON FOOTPRINT (A1-A3) (kgCO₂e/m²)



CARBON NEUTRAL



TARGET: 100% CIRCULAR



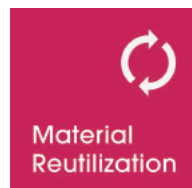
RECYCLED CONTENT



RECYCLABILITY



SEPARABILITY



TARGET: 100% FREE OF COC



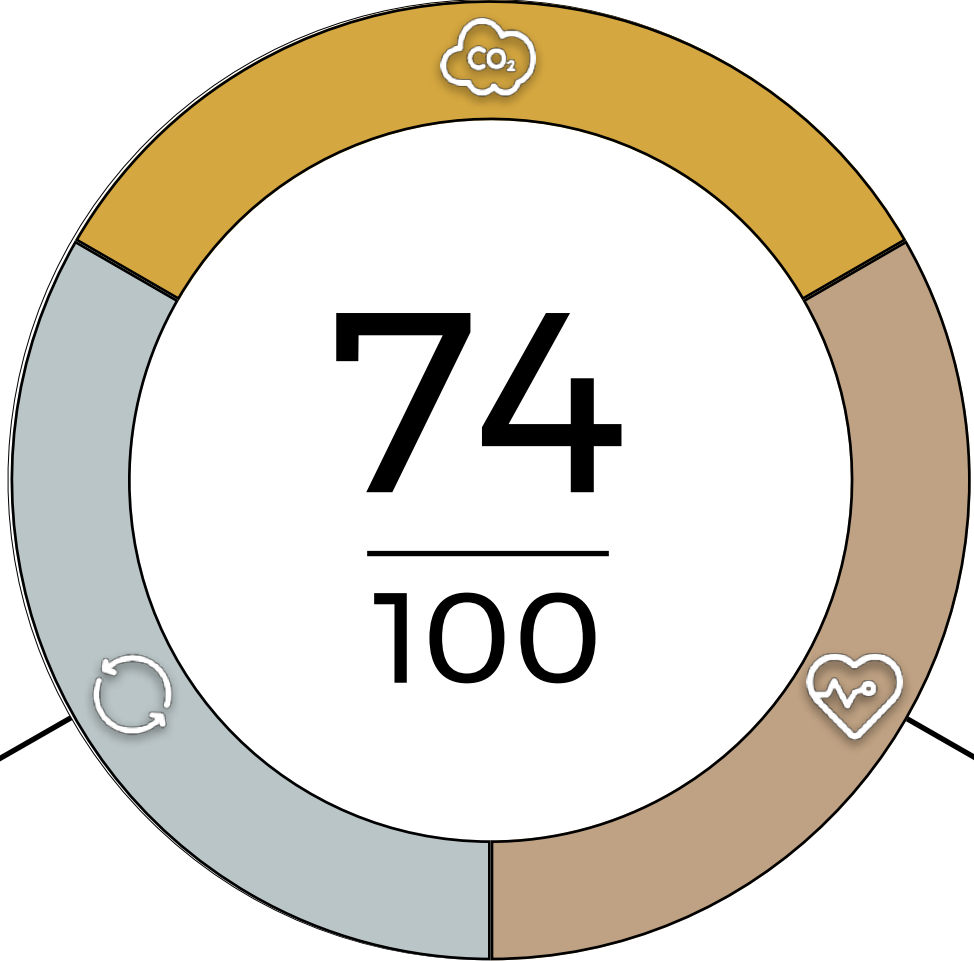
INGREDIENTS LISTED

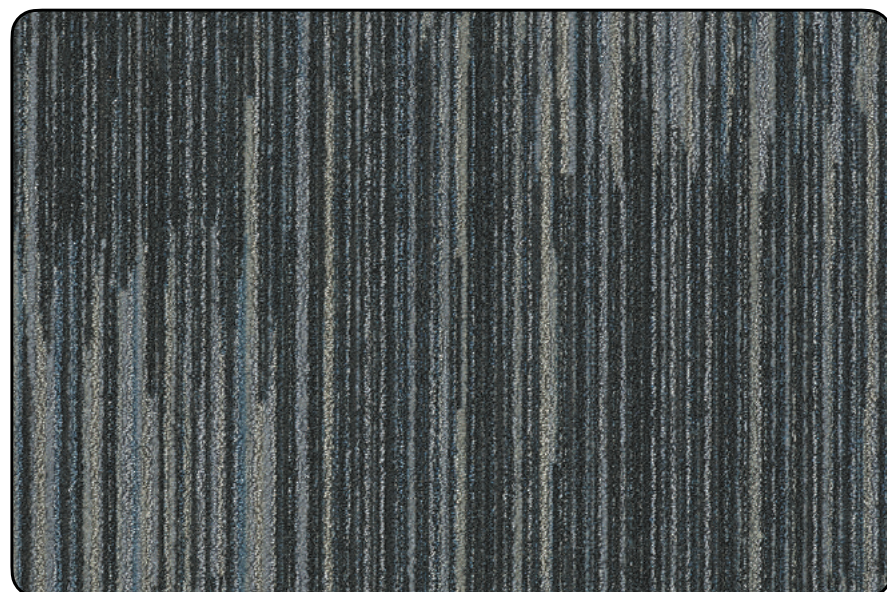


RED LIST FREE



EMISSION COMPLIANCE



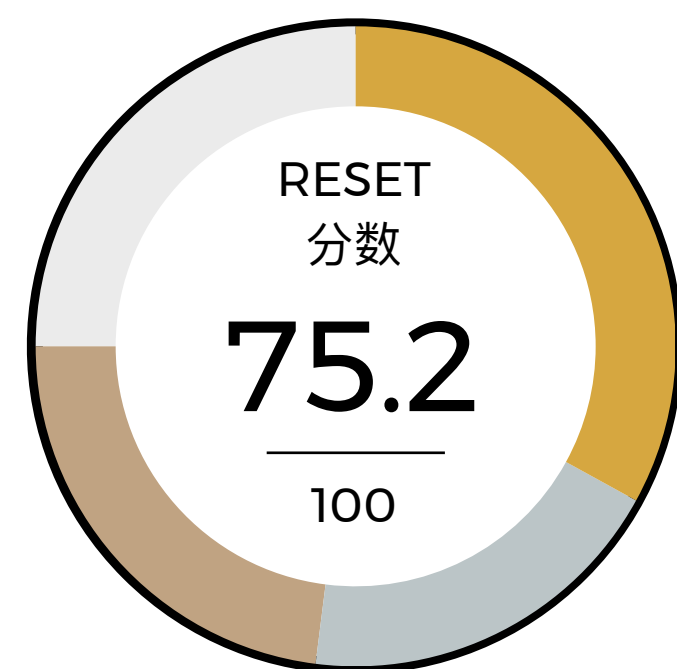


方块地毯

2023年5月15日

Effect by Milliken Consequence 2.0

Effect是一种碳中和方块地毯，由35%的可回收成分制成且100%可回收，不含有害的红色清单化学成分。



同等级
品牌排名

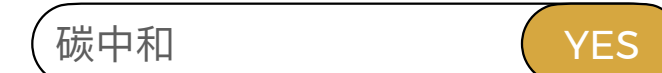
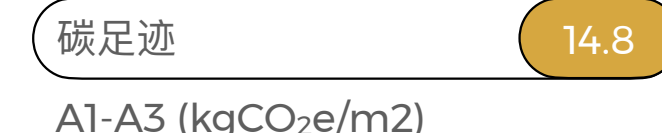
1ST

优于
行业平均

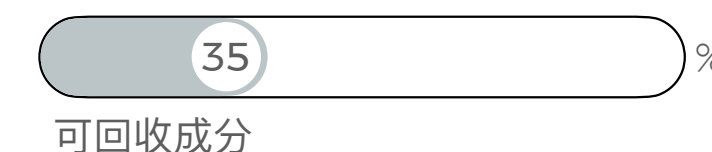
70%

得分亮点

碳



循环性

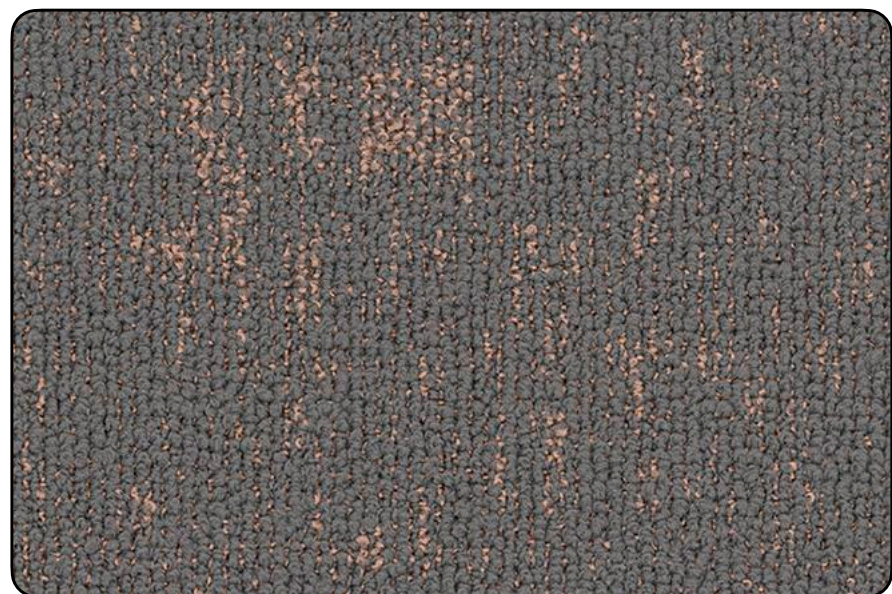


健康



*RESET的产品评分和基准衍生于RESET生态系统数据，包括：1) 通过Origin汇总的公开可得数据。2) 通过匿名汇总的RESET项目数据。3) 经审核来源计算得出的区域通用产品类别数据。最佳得分是基于该类别中排名前20的产品平均值计算得出。





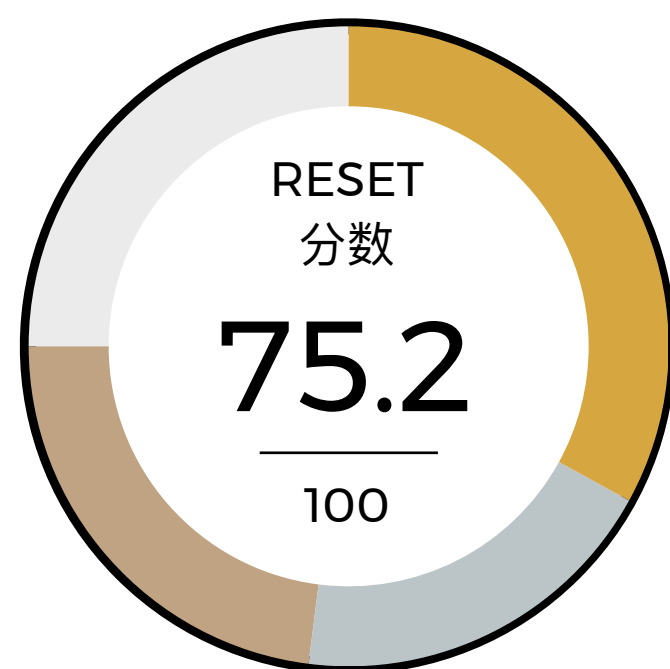
方块地毯

2023年5月15日

Metallic Joinery by Milliken

Fine Detail

Metallic Joinery是一种碳中和方块地毯，由35%的可回收成分制成且100%可回收，不含有害的红色清单化学成分。



同等级
品牌排名

1ST

优于
行业平均

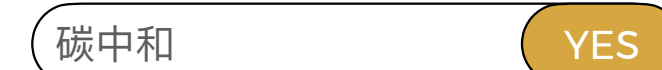
70%

得分亮点

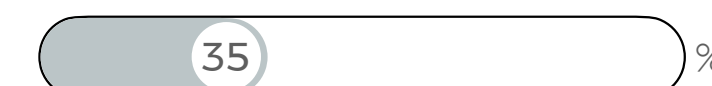
碳



A1-A3 (kgCO₂e/m²)



循环性



健康



*RESET的产品评分和基准衍生于RESET生态系统数据，包括：1) 通过Origin汇总的公开可得数据。2) 通过匿名汇总的RESET项目数据。3) 经审核来源计算得出的区域通用产品类别数据。最佳得分是基于该类别中排名前20的产品平均值计算得出。





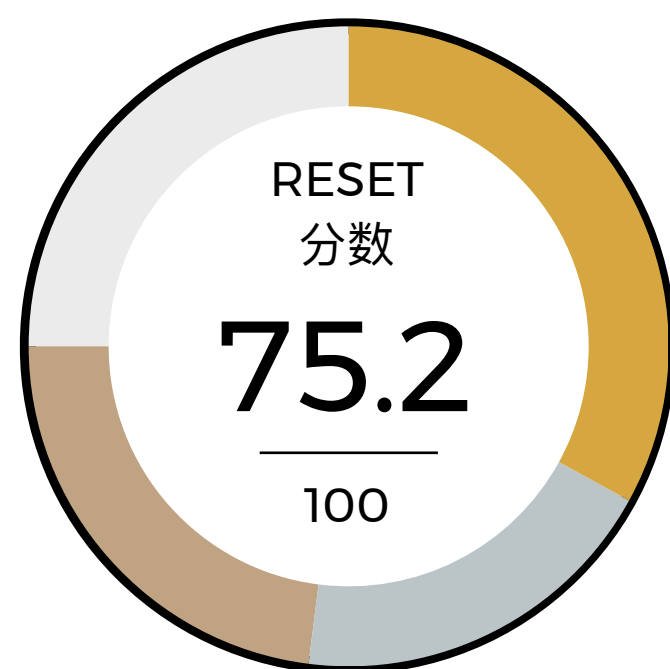
方块地毯

2023年5月15日

Dissident by Milliken

Dissident & Fringe

Dissident是一种碳中和方块地毯，由35%的可回收成分制成且100%可回收，不含有害的红色清单化学成分。



同等级
品牌排名

1ST

优于
行业平均

70%

得分亮点

碳

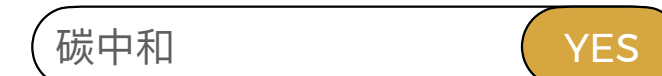


分数



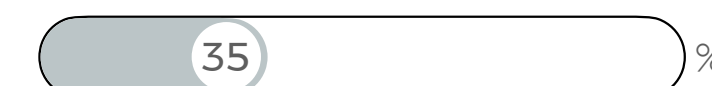
碳足迹

A1-A3 (kgCO₂e/m²)

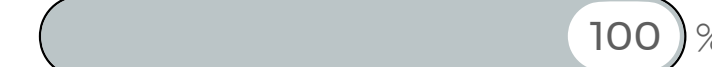


碳中和

循环性



可回收成分



可循环使用性



可分解性

健康



成分清单



无红色名单成分



排放达标

*RESET的产品评分和基准衍生于RESET生态系统数据，包括：1) 通过Origin汇总的公开可得数据。2) 通过匿名汇总的RESET项目数据。3) 经审核来源计算得出的区域通用产品类别数据。最佳得分是基于该类别中排名前20的产品平均值计算得出。



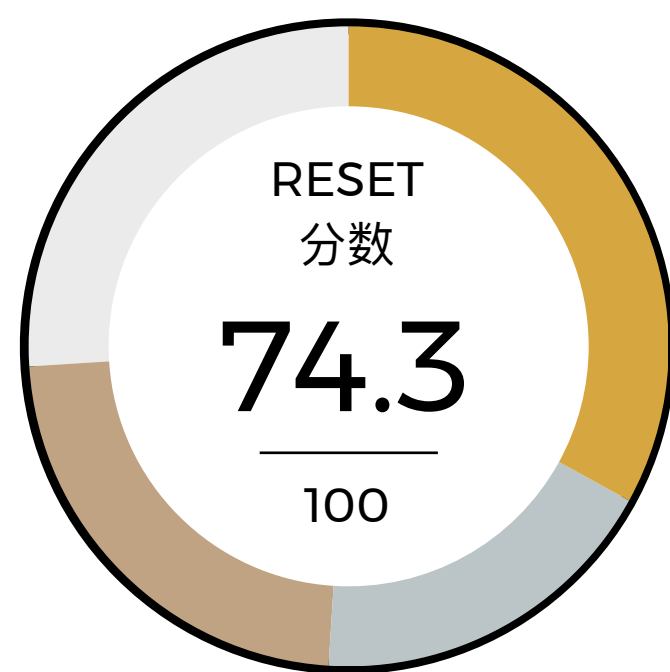


方块地毯

2023年5月15日

Burned by Milliken Surface Study

Burned是一种碳中和方块地毯，由30%的可回收成分制成且100%可回收，不含有害的红色清单化学成分。



同等级
品牌排名

2ND

优于
行业平均

68%

得分亮点

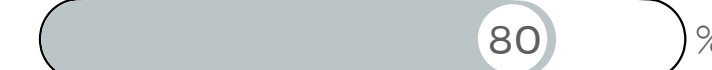
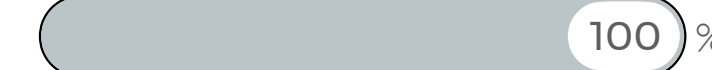
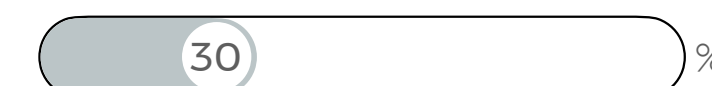
碳



A1-A3 (kgCO₂e/m²)



循环性



健康



*RESET的产品评分和基准衍生于RESET生态系统数据，包括：1) 通过Origin汇总的公开可得数据。2) 通过匿名汇总的RESET项目数据。3) 经审核来源计算得出的区域通用产品类别数据。最佳得分是基于该类别中排名前20的产品平均值计算得出。



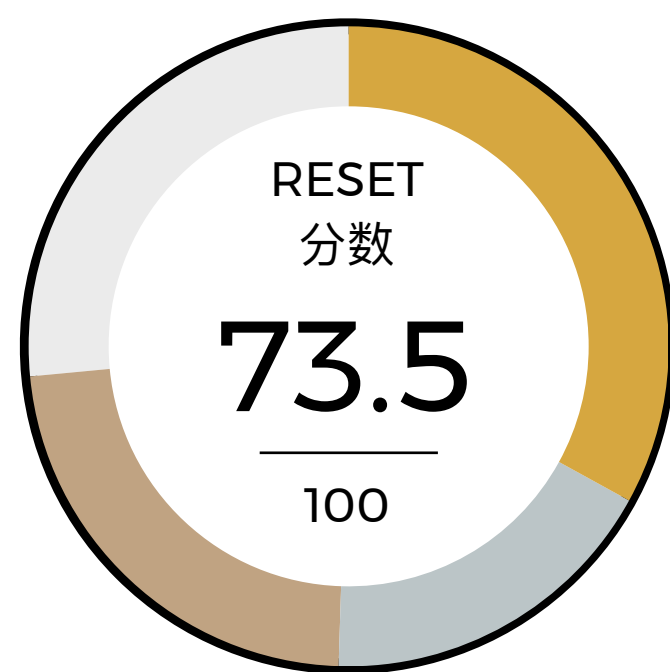


方块地毯

2023年5月15日

Isograd by Milliken Nordic Stories

Isograd是一种碳中和方块地毯，由25%的可回收成分制成且100%可回收，不含有害的红色清单化学成分。



同等级
品牌排名

3RD

优于
行业平均

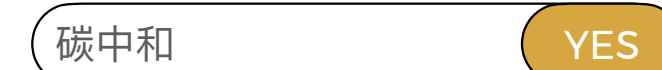
66%

得分亮点

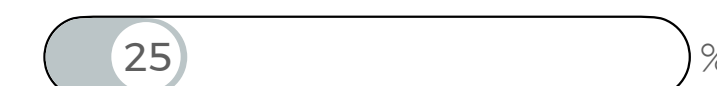
碳



A1-A3 (kgCO₂e/m²)



循环性

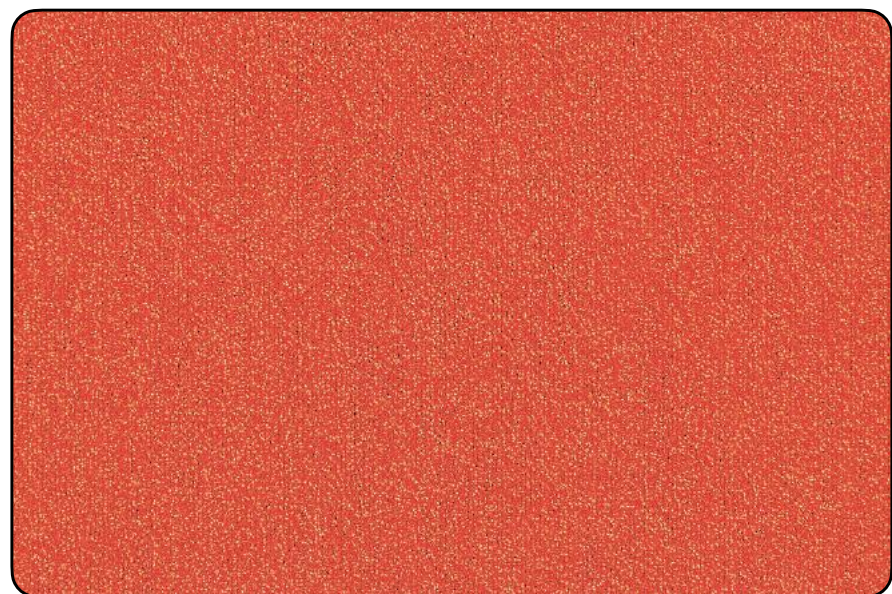


健康



*RESET的产品评分和基准衍生于RESET生态系统数据，包括：1) 通过Origin汇总的公开可得数据。2) 通过匿名汇总的RESET项目数据。3) 经审核来源计算得出的区域通用产品类别数据。最佳得分是基于该类别中排名前20的产品平均值计算得出。





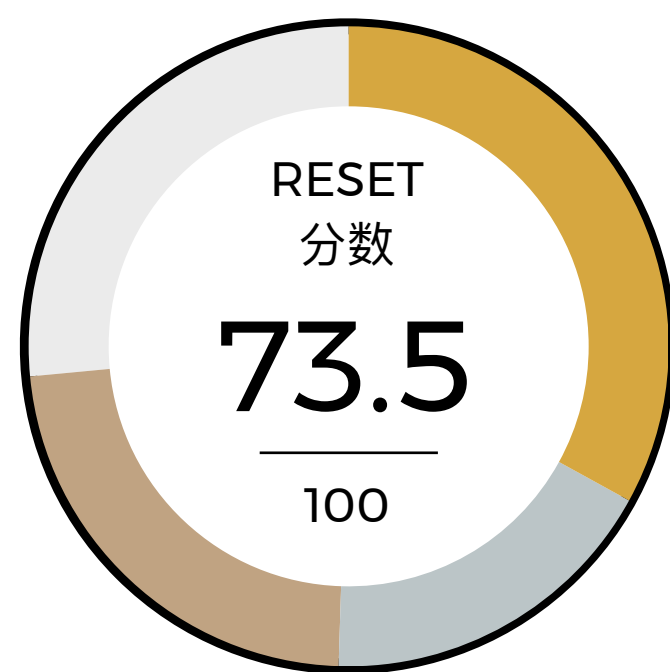
方块地毯

2023年5月15日

Formwork by Milliken

Formwork 2.0

Formwork是一种碳中和方块地毯，由25%的可回收成分制成且100%可回收，不含有害的红色清单化学成分。



同等级
品牌排名

3RD

优于
行业平均

66%

得分亮点

碳

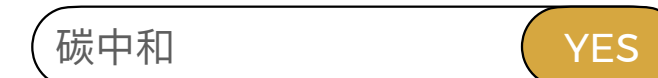


分数



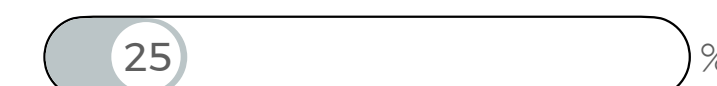
碳足迹

A1-A3 (kgCO₂e/m²)



碳中和

循环性



可回收成分



可循环使用性



可分解性

健康



成分清单



无红色名单成分



排放达标

*RESET的产品评分和基准衍生于RESET生态系统数据，包括：1) 通过Origin汇总的公开可得数据。2) 通过匿名汇总的RESET项目数据。3) 经审核来源计算得出的区域通用产品类别数据。最佳得分是基于该类别中排名前20的产品平均值计算得出。



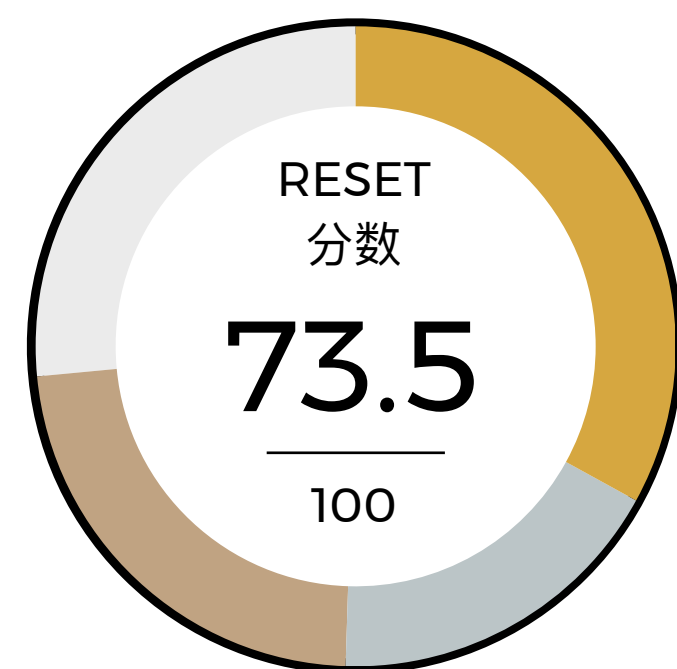


方块地毯

2023年5月15日

Double Plus by Milliken Play Angle

Double Plus是一种碳中和方块地毯，由25%的可回收成分制成且100%可回收，不含有害的红色清单化学成分。



同等级
品牌排名

3RD

优于
行业平均

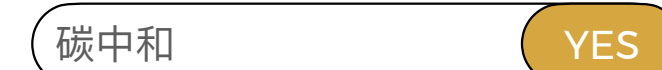
66%

得分亮点

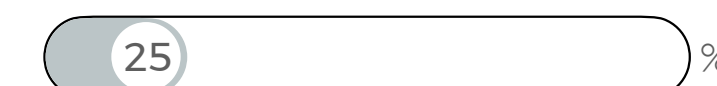
碳



A1-A3 (kgCO₂e/m²)



循环性



可回收成分



可循环使用性



可分解性

健康



成分清单



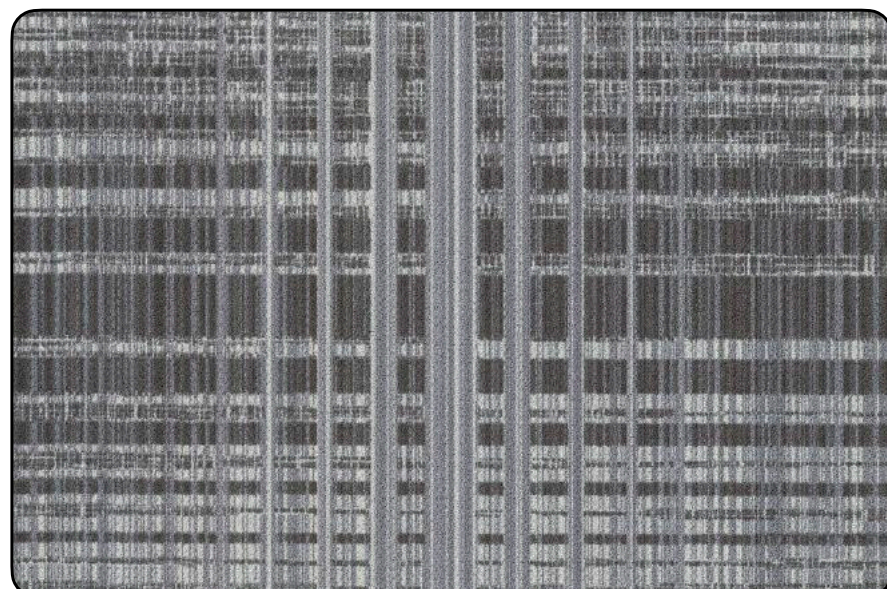
无红色名单成分



排放达标

*RESET的产品评分和基准衍生于RESET生态系统数据，包括：1) 通过Origin汇总的公开可得数据。2) 通过匿名汇总的RESET项目数据。3) 经审核来源计算得出的区域通用产品类别数据。最佳得分是基于该类别中排名前20的产品平均值计算得出。





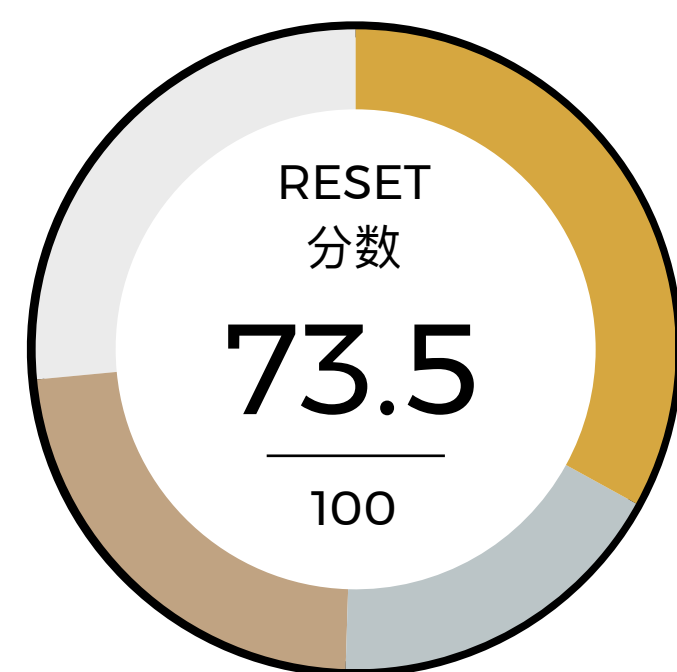
方块地毯

2023年5月15日

Invisible Field by Milliken

Momentum 2.0

Invisible Field是一种碳中和方块地毯，由25%的可回收成分制成且100%可回收，不含有害的红色清单化学成分。



同等级
品牌排名

3RD

优于
行业平均

66%

得分亮点

碳

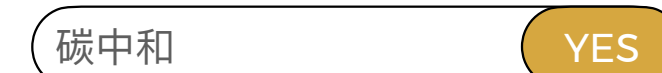


分数



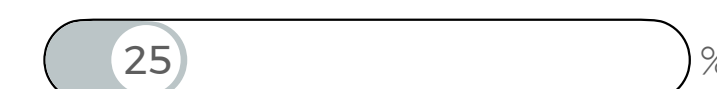
碳足迹

A1-A3 (kgCO₂e/m²)

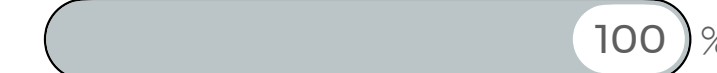


碳中和

循环性



可回收成分



可循环使用性



可分解性

健康



成分清单



无红色名单成分



排放达标

*RESET的产品评分和基准衍生于RESET生态系统数据，包括：1) 通过Origin汇总的公开可得数据。2) 通过匿名汇总的RESET项目数据。3) 经审核来源计算得出的区域通用产品类别数据。最佳得分是基于该类别中排名前20的产品平均值计算得出。



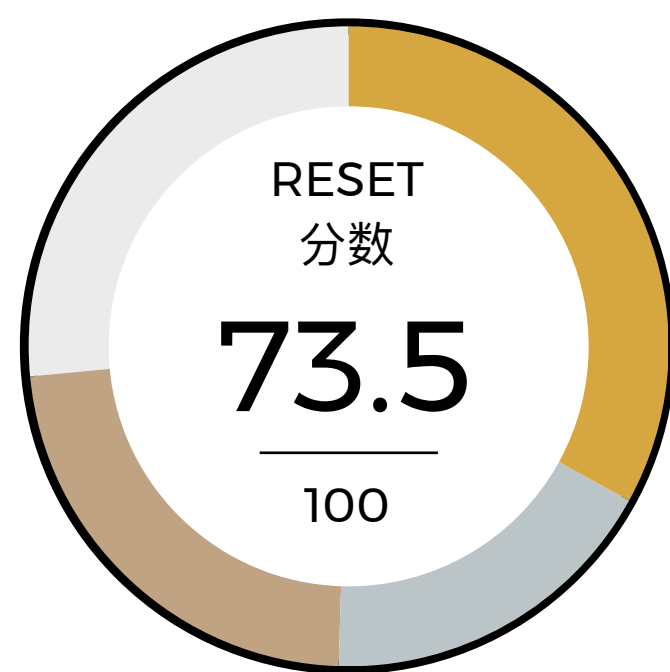


方块地毯

2023年5月15日

Laid Bare by Milliken Comfortable Concrete

Laid Bare是一种碳中和方块地毯，由25%的可回收成分制成且100%可回收，不含有害的红色清单化学成分。



同等级
品牌排名

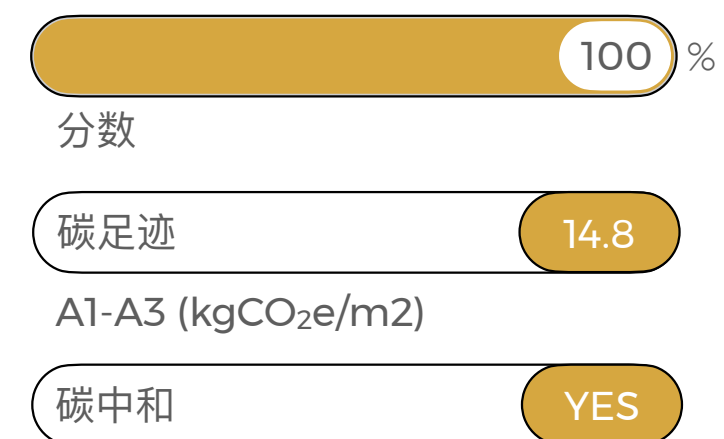
3RD

优于
行业平均

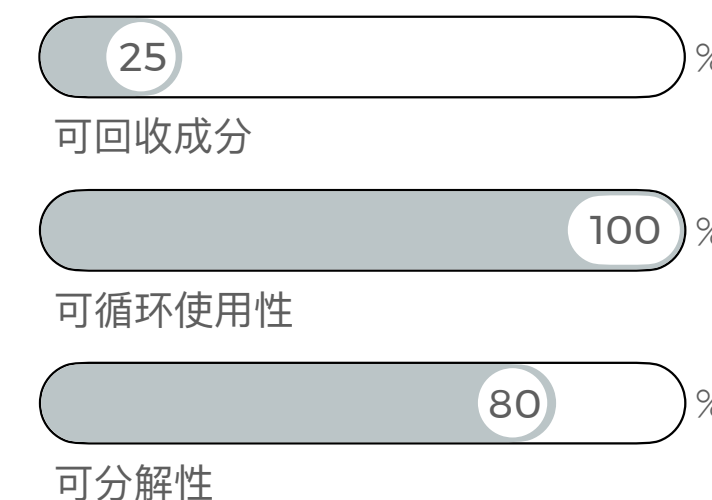
66%

得分亮点

碳



循环性



健康



*RESET的产品评分和基准衍生于RESET生态系统数据，包括：1) 通过Origin汇总的公开可得数据。2) 通过匿名汇总的RESET项目数据。3) 经审核来源计算得出的区域通用产品类别数据。最佳得分是基于该类别中排名前20的产品平均值计算得出。





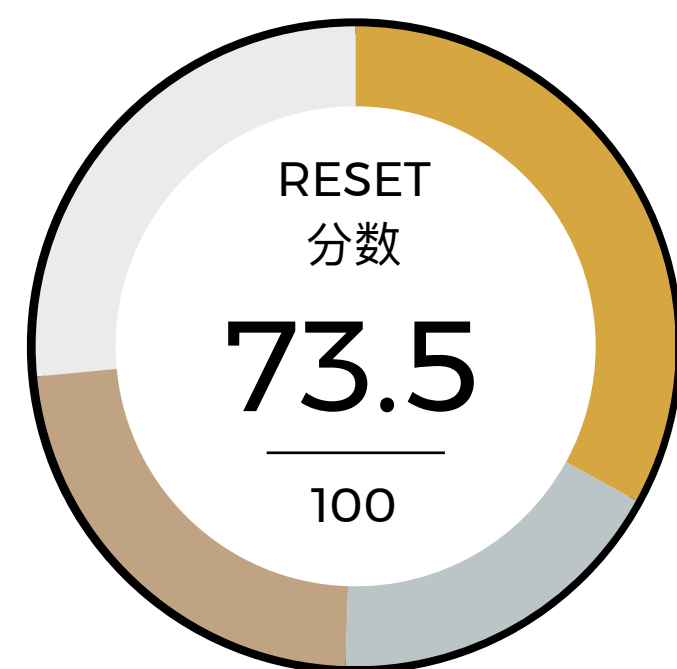
方块地毯

2023年5月15日

EC1 by Milliken

City Proper 2.0

EC1是一种碳中和方块地毯，由25%的可回收成分制成且100%可回收，不含有害的红色清单化学成分。



同等级
品牌排名

3RD

优于
行业平均

66%

得分亮点

碳



碳足迹

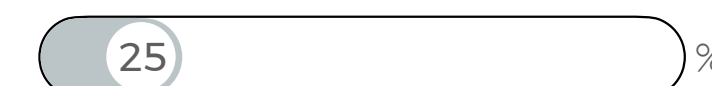


A1-A3 (kgCO₂e/m²)

碳中和



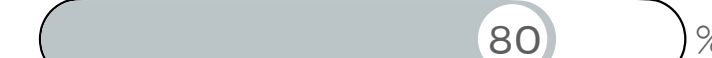
循环性



可回收成分



可循环使用性



可分解性

健康



成分清单



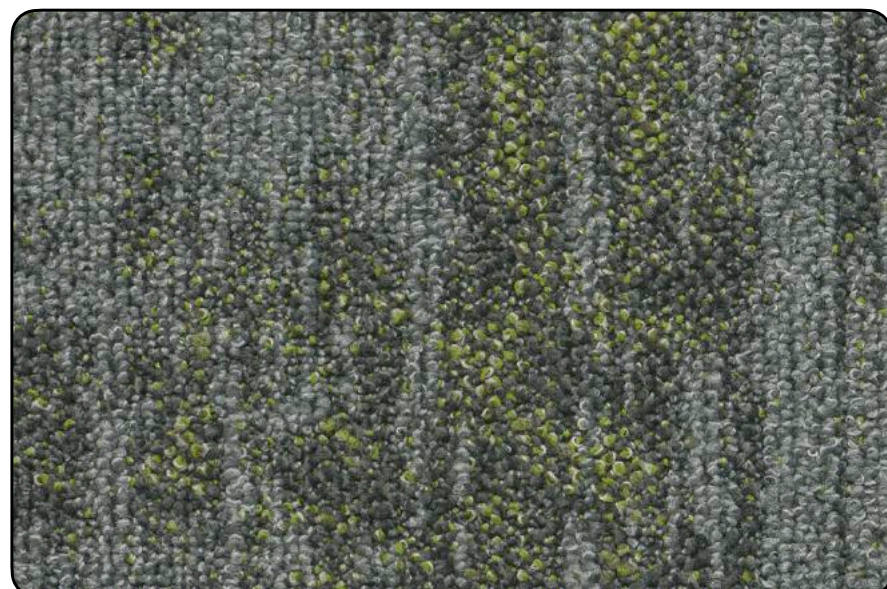
无红色名单成分



排放达标

*RESET的产品评分和基准衍生于RESET生态系统数据，包括：1) 通过Origin汇总的公开可得数据。2) 通过匿名汇总的RESET项目数据。3) 经审核来源计算得出的区域通用产品类别数据。最佳得分是基于该类别中排名前20的产品平均值计算得出。





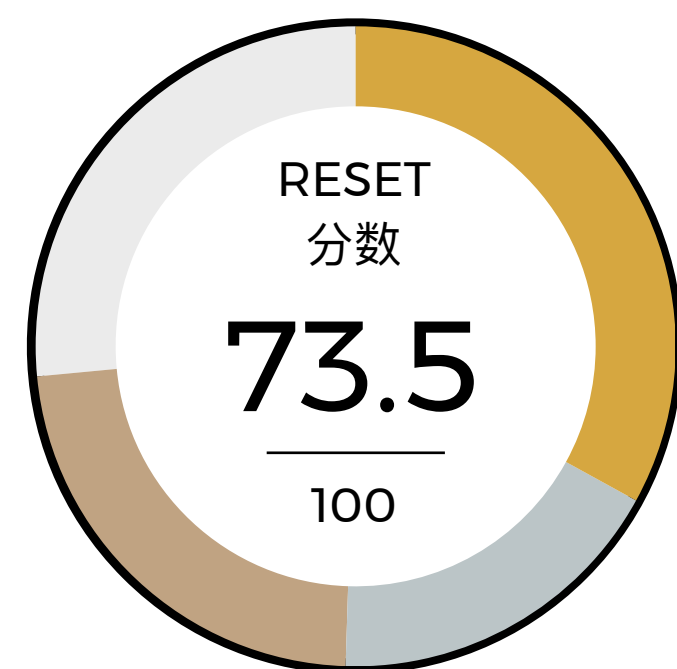
方块地毯

2023年5月15日

Distortion by Milliken

Major Frequency One

Distortion是一种碳中和方块地毯，由25%的可回收成分制成且100%可回收，不含有害的红色清单化学成分。



同等级
品牌排名

3RD

优于
行业平均

66%

得分亮点

碳

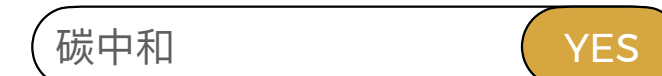


分数



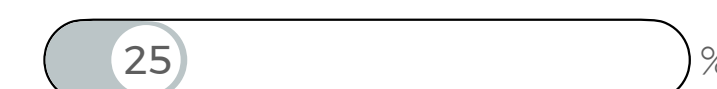
碳足迹

A1-A3 (kgCO₂e/m²)

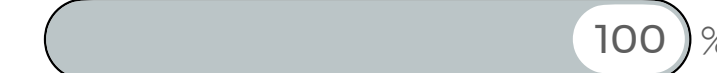


碳中和

循环性



可回收成分



可循环使用性



可分解性

健康



成分清单



无红色名单成分



排放达标

*RESET的产品评分和基准衍生于RESET生态系统数据，包括：1) 通过Origin汇总的公开可得数据。2) 通过匿名汇总的RESET项目数据。3) 经审核来源计算得出的区域通用产品类别数据。最佳得分是基于该类别中排名前20的产品平均值计算得出。



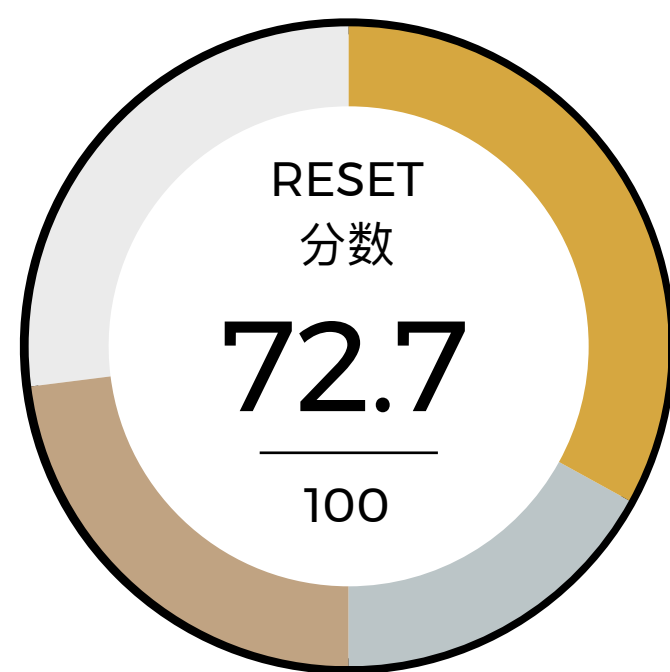


方块地毯

2023年5月15日

Explorer by Milliken Topography 2.0

Explorer是一种碳中和方块地毯，由20%的可回收成分制成且100%可回收，不含有害的红色清单化学成分。



同等级
品牌排名

4TH

优于
行业平均

65%

得分亮点

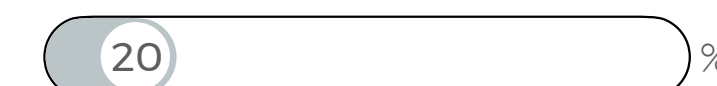
碳



A1-A3 (kgCO₂e/m²)



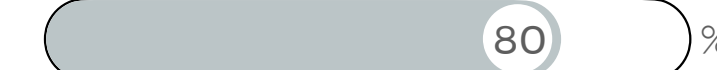
循环性



可回收成分



可循环使用性



可分解性

健康



成分清单



无红色名单成分



排放达标

*RESET的产品评分和基准衍生于RESET生态系统数据，包括：1) 通过Origin汇总的公开可得数据。2) 通过匿名汇总的RESET项目数据。3) 经审核来源计算得出的区域通用产品类别数据。最佳得分是基于该类别中排名前20的产品平均值计算得出。





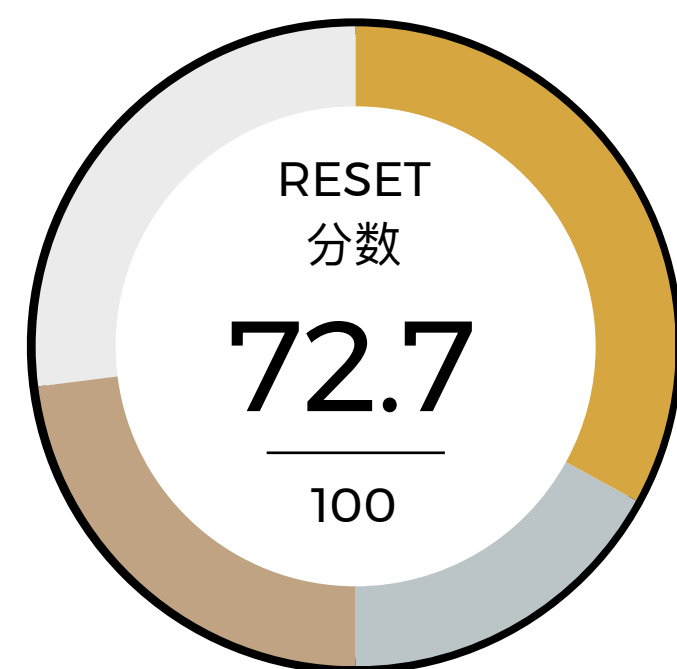
方块地毯

2023年5月15日

Construct by Milliken

Architecturally Sound 2.0

Construct是一种碳中和方块地毯，由20%的可回收成分制成且100%可回收，不含有害的红色清单化学成分。



同等级
品牌排名

4TH

优于
行业平均

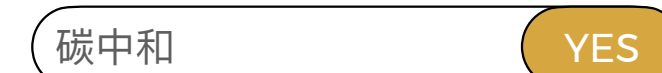
65%

得分亮点

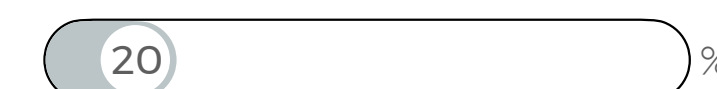
碳



A1-A3 (kgCO₂e/m²)



循环性



可回收成分



可循环使用性



可分解性

健康



成分清单



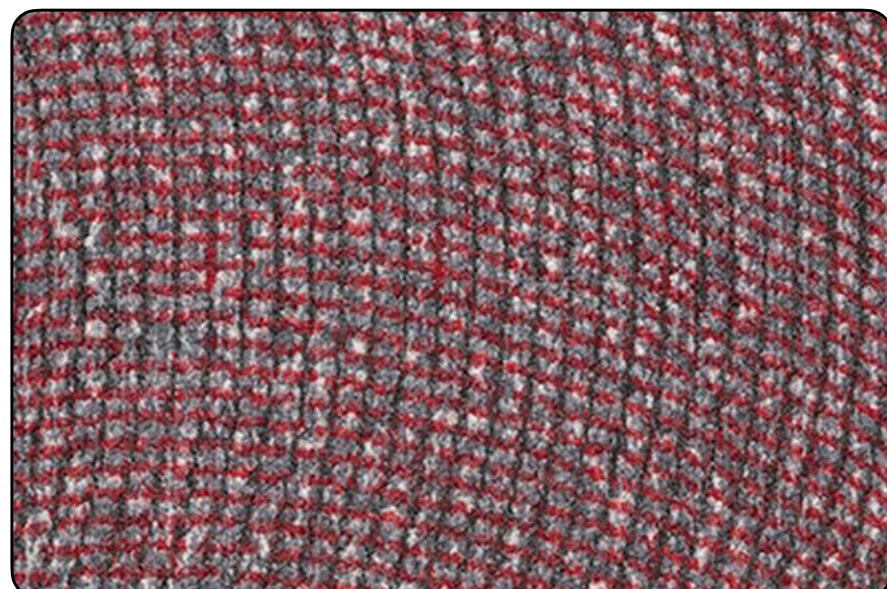
无红色名单成分



排放达标

*RESET的产品评分和基准衍生于RESET生态系统数据，包括：1) 通过Origin汇总的公开可得数据。2) 通过匿名汇总的RESET项目数据。3) 经审核来源计算得出的区域通用产品类别数据。最佳得分是基于该类别中排名前20的产品平均值计算得出。





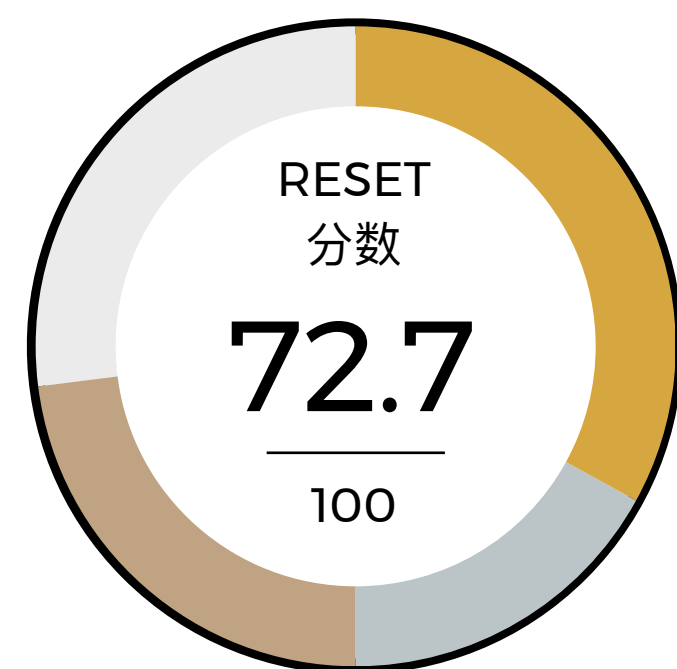
方块地毯

2023年5月15日

Absolute Color by Milliken

Passage

Absolute Color是一种碳中和方块地毯，由20%的可回收成分制成且100%可回收，不含有害的红色清单化学成分。



同等级
品牌排名

4TH

优于
行业平均

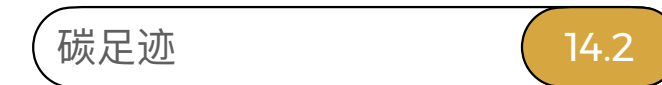
65%

得分亮点

碳



碳足迹

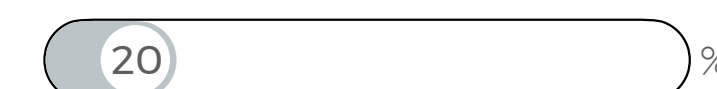


A1-A3 (kgCO₂e/m²)

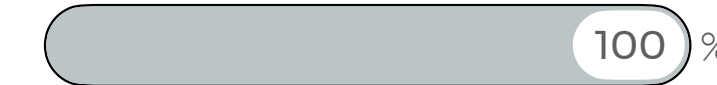
碳中和



循环性



可回收成分



可循环使用性



可分解性

健康



成分清单



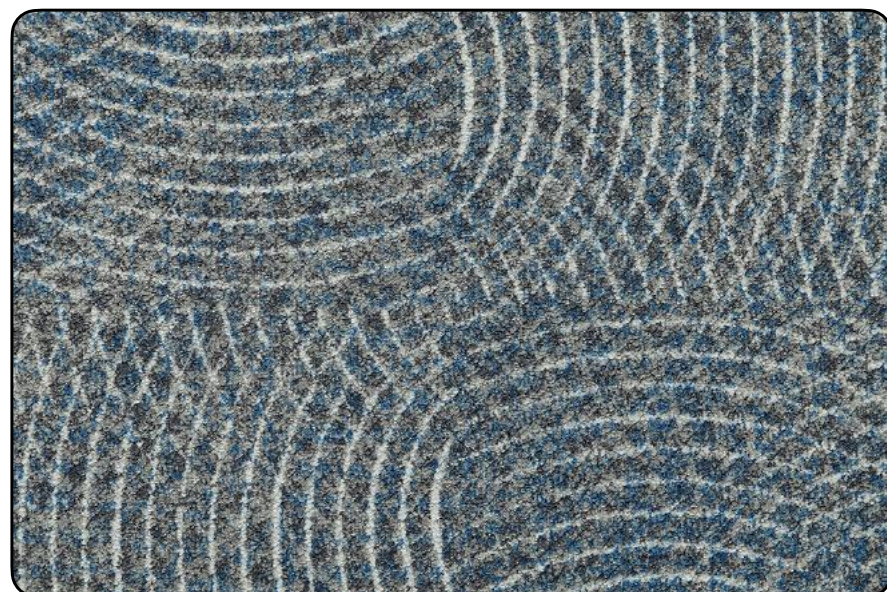
无红色名单成分



排放达标

*RESET的产品评分和基准衍生于RESET生态系统数据，包括：1) 通过Origin汇总的公开可得数据。2) 通过匿名汇总的RESET项目数据。3) 经审核来源计算得出的区域通用产品类别数据。最佳得分是基于该类别中排名前20的产品平均值计算得出。



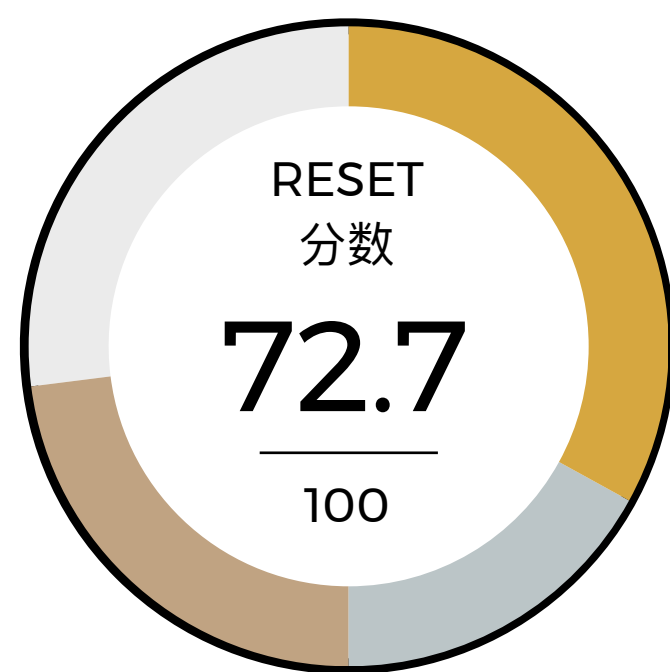


方块地毯

2023年5月15日

Forty-Five Degrees by Milliken Compass

Forty-Five Degrees是一种碳中和方块地毯，由20%的可回收成分制成且100%可回收，不含有害的红色清单化学成分。



同等级
品牌排名

4TH

优于
行业平均

65%

得分亮点

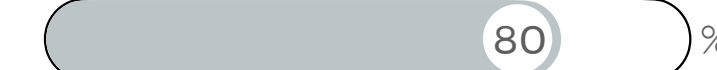
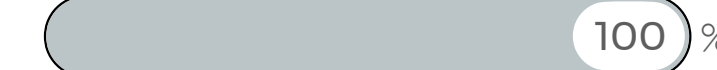
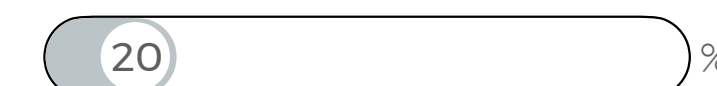
碳



A1-A3 (kgCO₂e/m²)



循环性

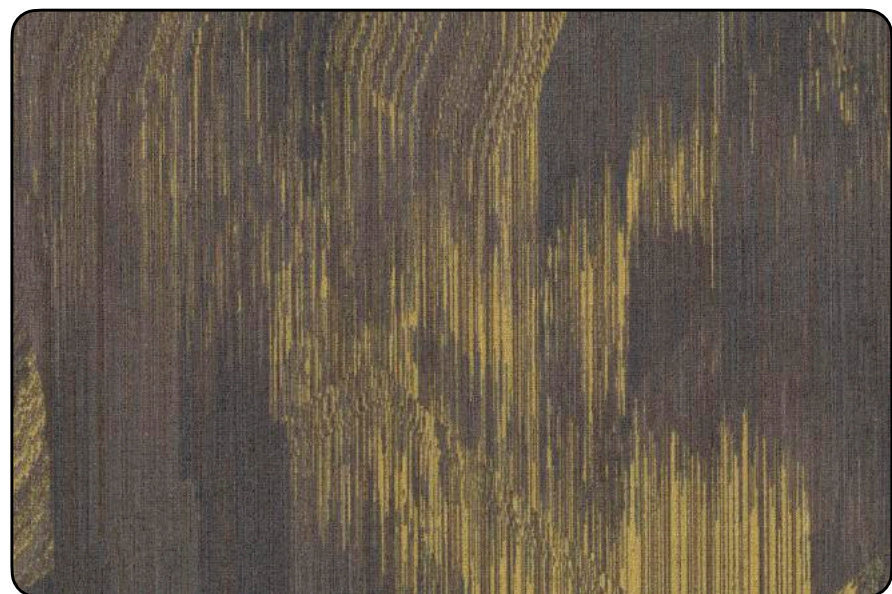


健康



*RESET的产品评分和基准衍生于RESET生态系统数据，包括：1) 通过Origin汇总的公开可得数据。2) 通过匿名汇总的RESET项目数据。3) 经审核来源计算得出的区域通用产品类别数据。最佳得分是基于该类别中排名前20的产品平均值计算得出。





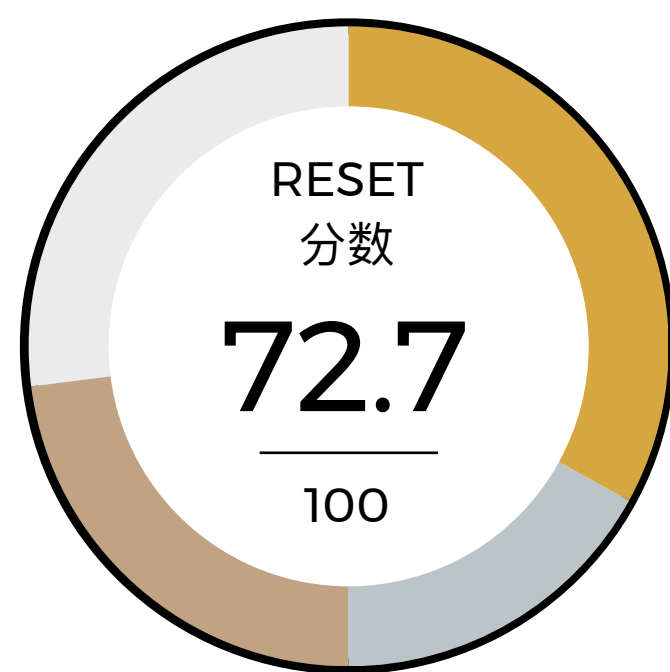
方块地毯

2023年5月15日

BedRock by Milliken

Live Stream

BedRock是一种碳中和方块地毯，由20%的可回收成分制成且100%可回收，不含有害的红色清单化学成分。



同等级
品牌排名

4TH

优于
行业平均

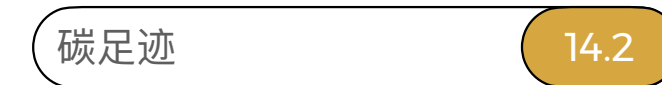
65%

得分亮点

碳

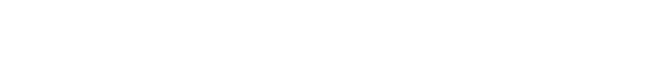


碳足迹

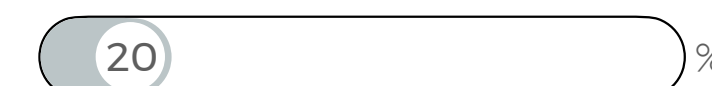


A1-A3 (kgCO₂e/m²)

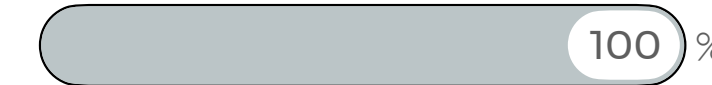
碳中和



循环性



可回收成分



可循环使用性



可分解性

健康



成分清单



无红色名单成分



排放达标

*RESET的产品评分和基准衍生于RESET生态系统数据，包括：1) 通过Origin汇总的公开可得数据。2) 通过匿名汇总的RESET项目数据。3) 经审核来源计算得出的区域通用产品类别数据。最佳得分是基于该类别中排名前20的产品平均值计算得出。





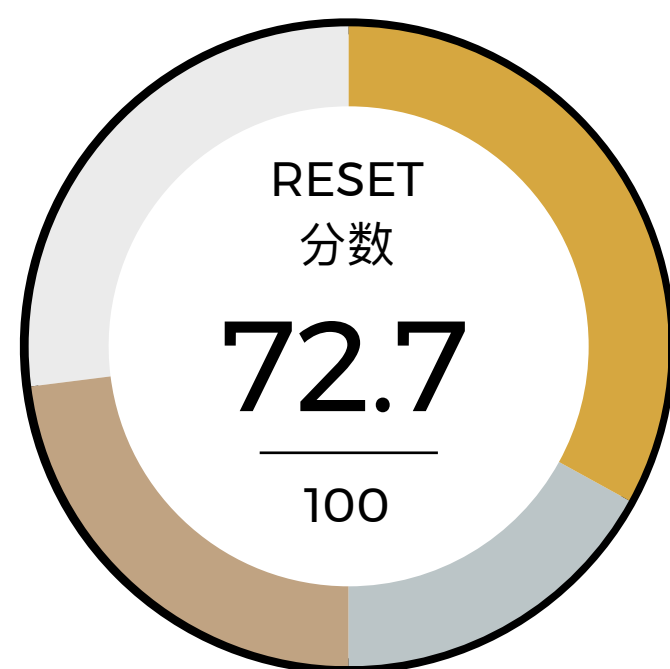
方块地毯

2023年5月15日

Corner by Milliken

Pentomino 2.0

Corner是一种碳中和方块地毯，由20%的可回收成分制成且100%可回收，不含有害的红色清单化学成分。



同等级
品牌排名

4TH

优于
行业平均

65%

得分亮点

碳

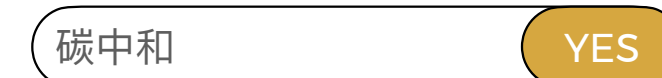


分数



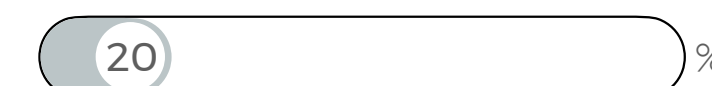
碳足迹

A1-A3 (kgCO₂e/m²)

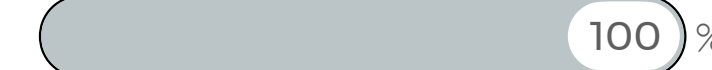


碳中和

循环性



可回收成分



可循环使用性



可分解性

健康



成分清单



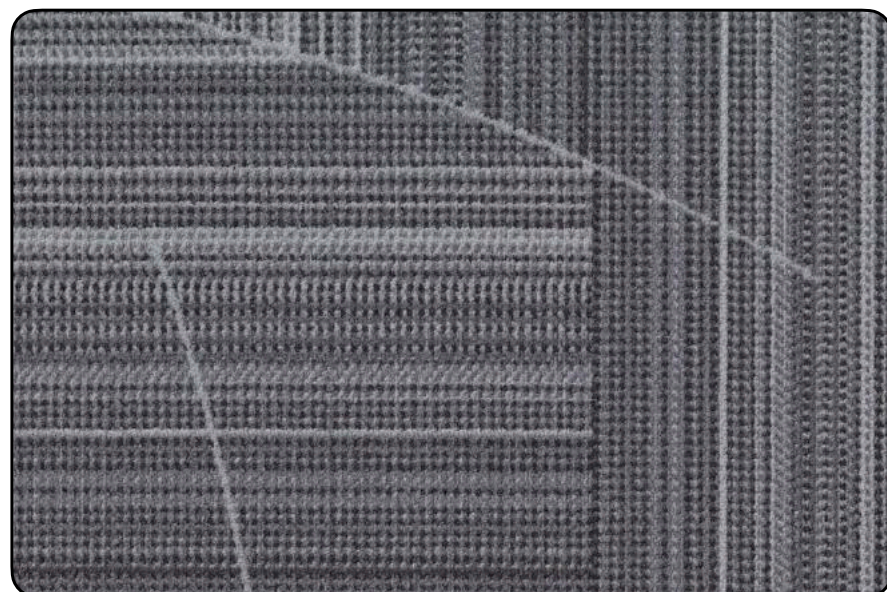
无红色名单成分



排放达标

*RESET的产品评分和基准衍生于RESET生态系统数据，包括：1) 通过Origin汇总的公开可得数据。2) 通过匿名汇总的RESET项目数据。3) 经审核来源计算得出的区域通用产品类别数据。最佳得分是基于该类别中排名前20的产品平均值计算得出。



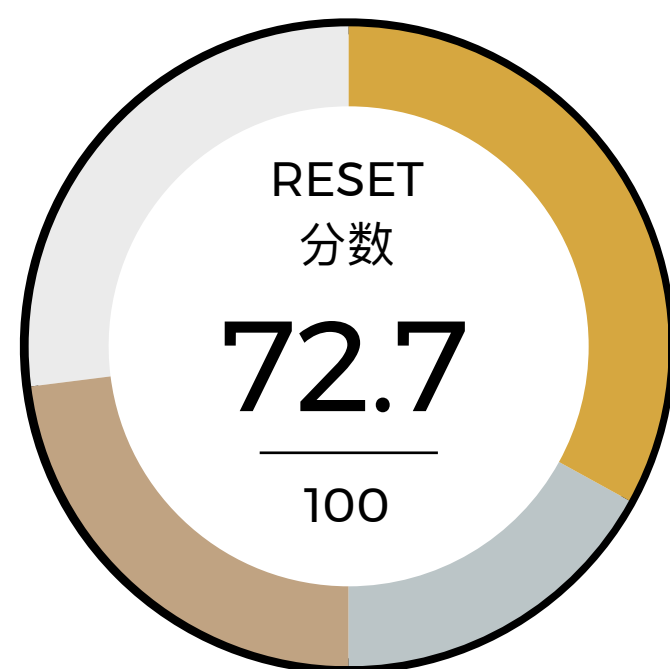


方块地毯

2023年5月15日

Backbeat by Milliken Remix 3.0

Backbeat是一种碳中和方块地毯，由20%的可回收成分制成且100%可回收，不含有害的红色清单化学成分。



同等级
品牌排名

4TH

优于
行业平均

65%

得分亮点

碳



碳足迹

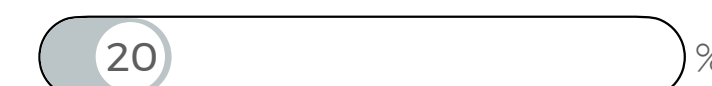


A1-A3 (kgCO₂e/m²)

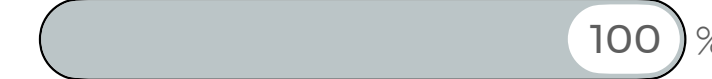
碳中和



循环性



可回收成分



可循环使用性



可分解性

健康



成分清单



无红色名单成分



排放达标

*RESET的产品评分和基准衍生于RESET生态系统数据，包括：1) 通过Origin汇总的公开可得数据。2) 通过匿名汇总的RESET项目数据。3) 经审核来源计算得出的区域通用产品类别数据。最佳得分是基于该类别中排名前20的产品平均值计算得出。





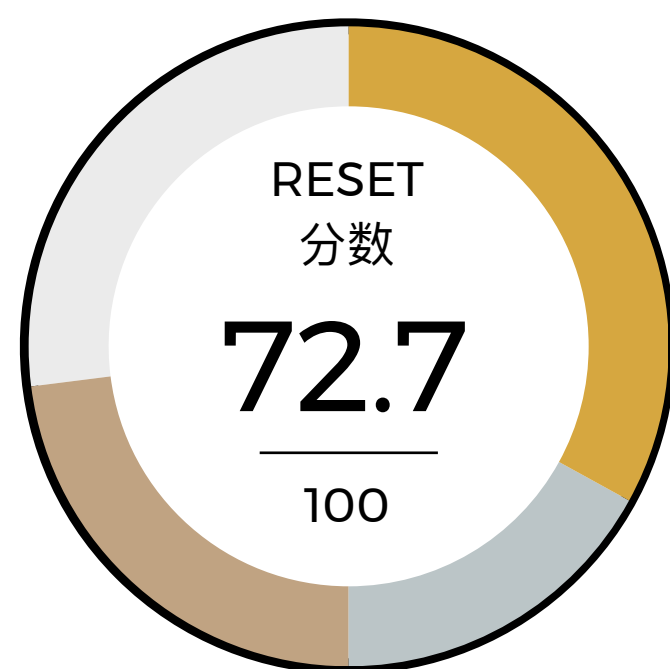
方块地毯

2023年5月15日

Landscape by Milliken

Coastline

Landscape是一种碳中和方块地毯，由20%的可回收成分制成且100%可回收，不含有害的红色清单化学成分。



同等级
品牌排名

4TH

优于
行业平均

65%

得分亮点

碳

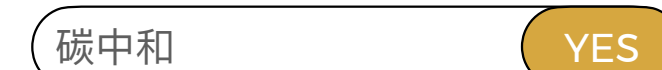


分数



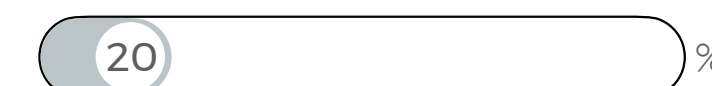
碳足迹

A1-A3 (kgCO₂e/m²)



碳中和

循环性



可回收成分



可循环使用性



可分解性

健康



成分清单



无红色名单成分



排放达标

*RESET的产品评分和基准衍生于RESET生态系统数据，包括：1) 通过Origin汇总的公开可得数据。2) 通过匿名汇总的RESET项目数据。3) 经审核来源计算得出的区域通用产品类别数据。最佳得分是基于该类别中排名前20的产品平均值计算得出。





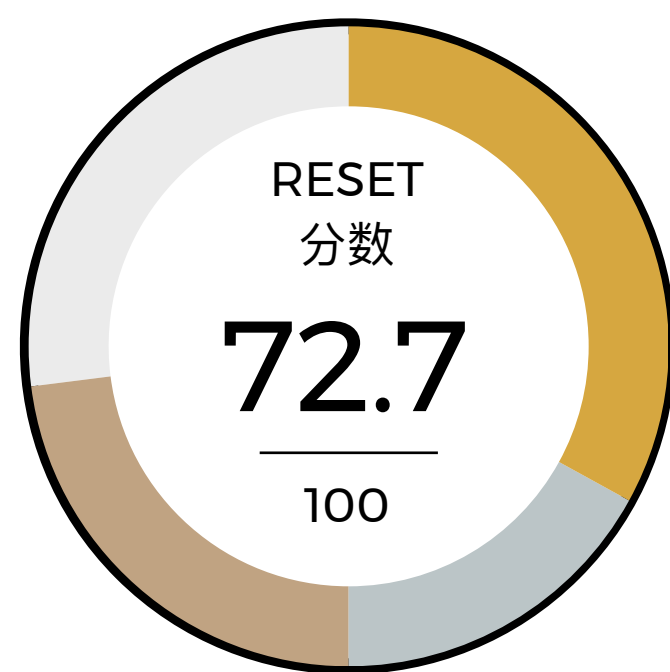
方块地毯

2023年5月15日

Patina by Milliken

Patina

Patina是一种碳中和方块地毯，由20%的可回收成分制成且100%可回收，不含有害的红色清单化学成分。



同等级
品牌排名

4TH

优于
行业平均

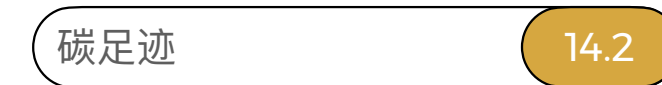
65%

得分亮点

碳



碳足迹

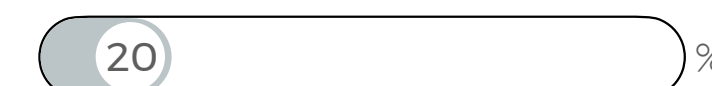


A1-A3 (kgCO₂e/m²)

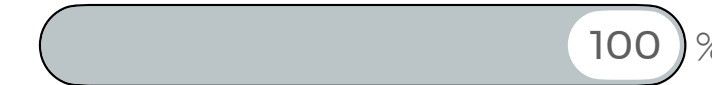
碳中和



循环性



可回收成分



可循环使用性



可分解性

健康



成分清单



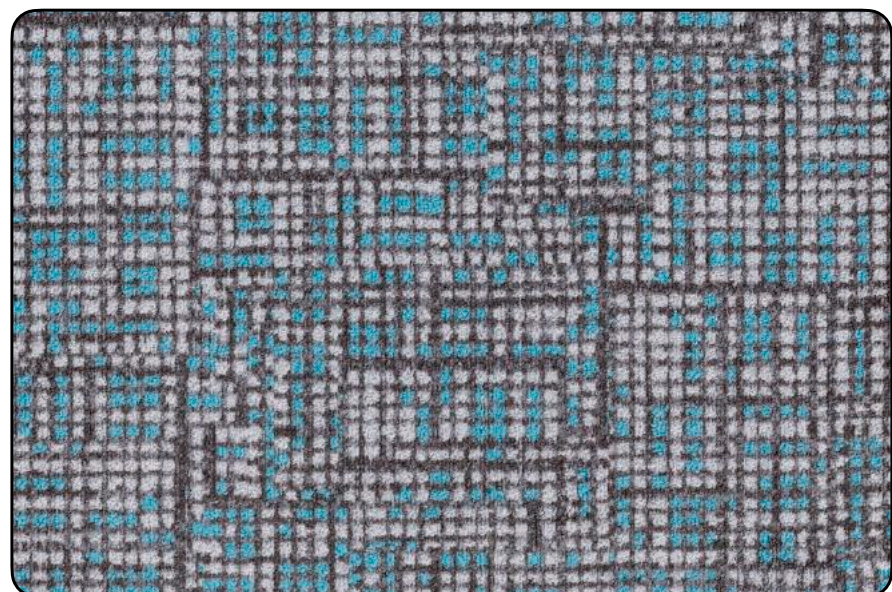
无红色名单成分



排放达标

*RESET的产品评分和基准衍生于RESET生态系统数据，包括：1) 通过Origin汇总的公开可得数据。2) 通过匿名汇总的RESET项目数据。3) 经审核来源计算得出的区域通用产品类别数据。最佳得分是基于该类别中排名前20的产品平均值计算得出。





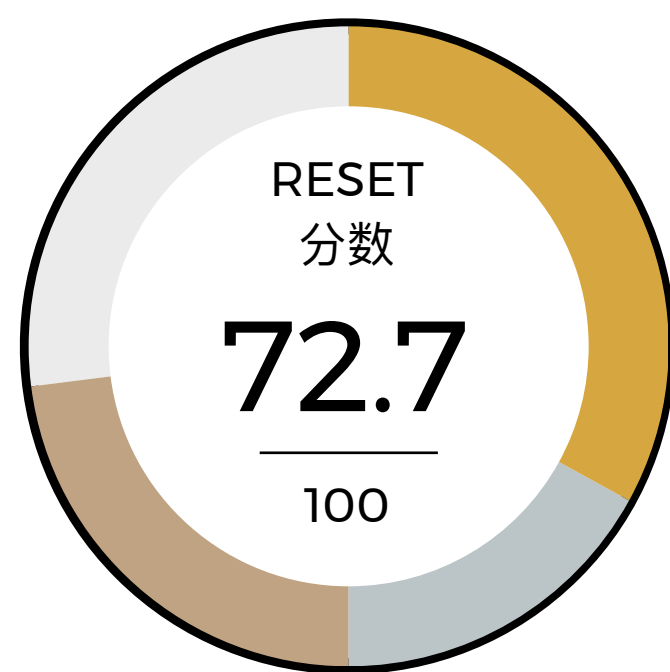
方块地毯

2023年5月15日

Data Flow by Milliken

Dot Com 2.0

Data Flow是一种碳中和方块地毯，由20%的可回收成分制成且100%可回收，不含有害的红色清单化学成分。



同等级
品牌排名

4TH

优于
行业平均

65%

得分亮点

碳



碳足迹

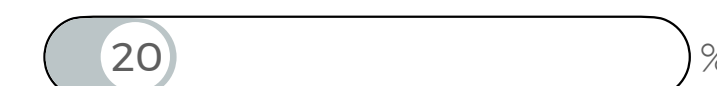
14.2

A1-A3 (kgCO₂e/m²)

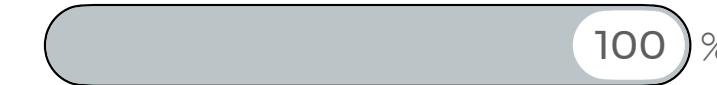
碳中和

YES

循环性



可回收成分



可循环使用性



可分解性

健康



成分清单



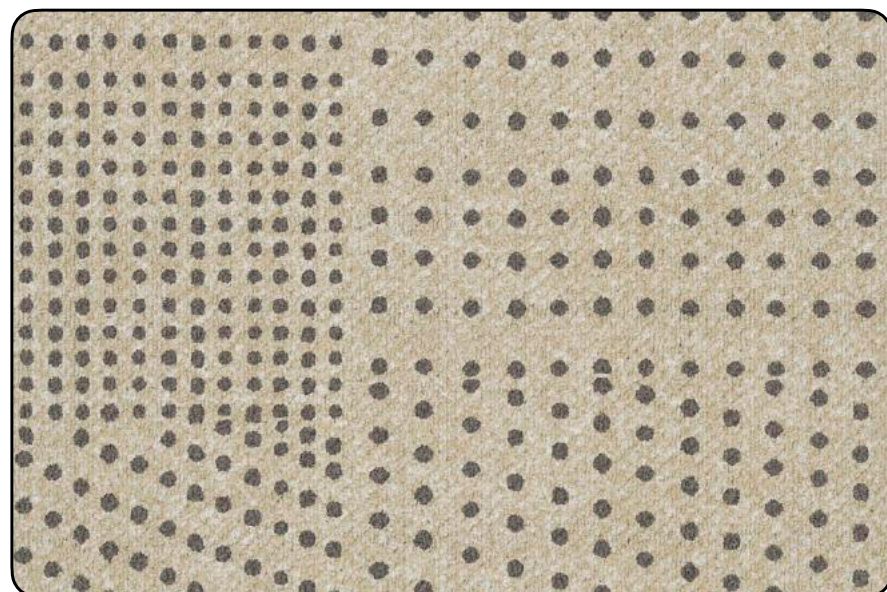
无红色名单成分



排放达标

*RESET的产品评分和基准衍生于RESET生态系统数据，包括：1) 通过Origin汇总的公开可得数据。2) 通过匿名汇总的RESET项目数据。3) 经审核来源计算得出的区域通用产品类别数据。最佳得分是基于该类别中排名前20的产品平均值计算得出。



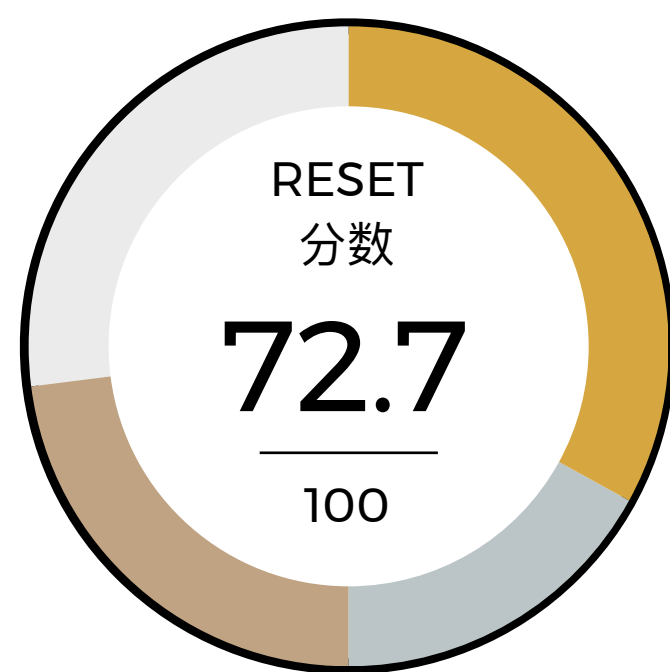


方块地毯

2023年5月15日

Navigator by Milliken Topography 2.0

Navigator是一种碳中和方块地毯，由20%的可回收成分制成且100%可回收，不含有害的红色清单化学成分。



同等级
品牌排名

4TH

优于
行业平均

65%

得分亮点

碳



碳足迹

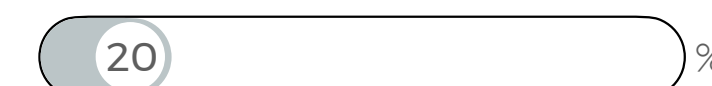
14.2

A1-A3 (kgCO₂e/m²)

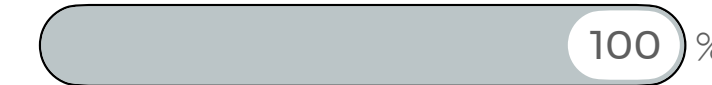
碳中和

YES

循环性



可回收成分



可循环使用性



可分解性

健康



成分清单



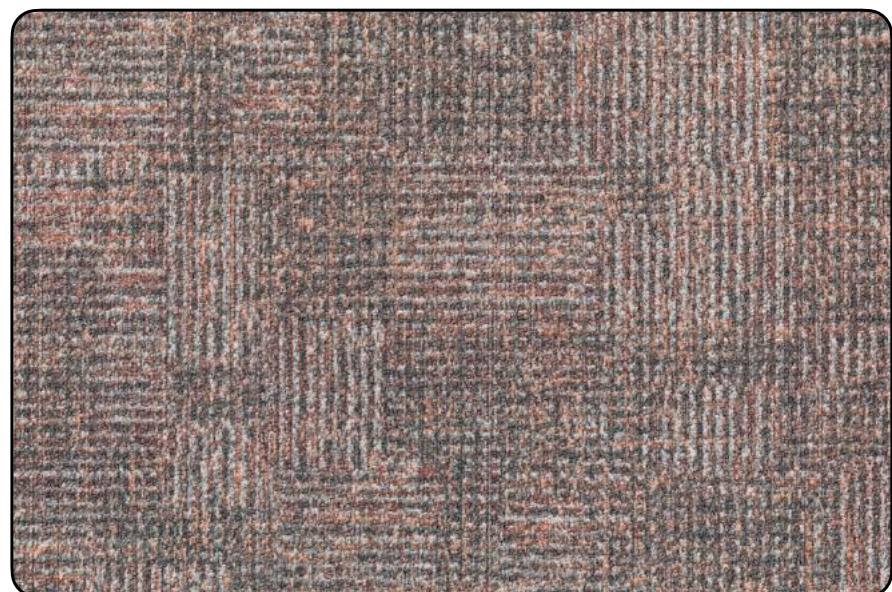
无红色名单成分



排放达标

*RESET的产品评分和基准衍生于RESET生态系统数据，包括：1) 通过Origin汇总的公开可得数据。2) 通过匿名汇总的RESET项目数据。3) 经审核来源计算得出的区域通用产品类别数据。最佳得分是基于该类别中排名前20的产品平均值计算得出。





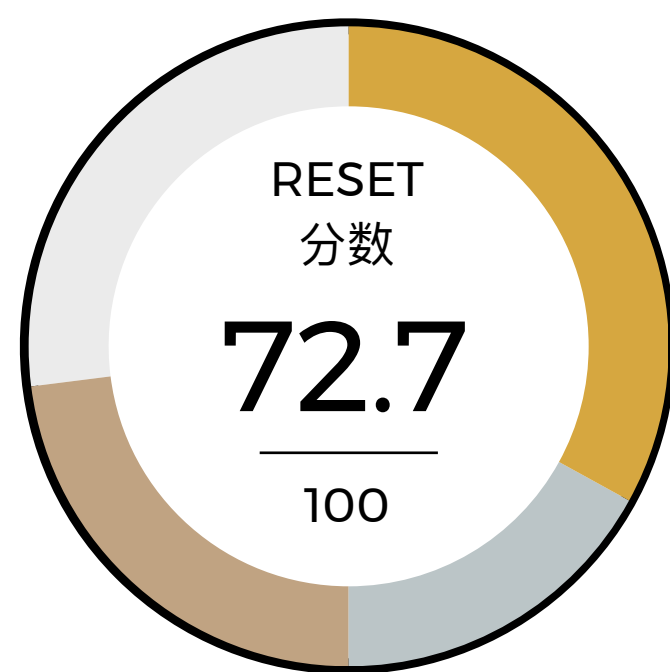
方块地毯

2023年5月15日

Draftwork by Milliken

Wicker Contract 2.0

Draftwork是一种碳中和方块地毯，由20%的可回收成分制成且100%可回收，不含有害的红色清单化学成分。



同等级
品牌排名

4TH

优于
行业平均

65%

得分亮点

碳



碳足迹

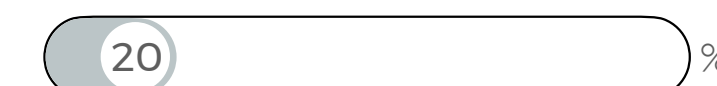
14.2

A1-A3 (kgCO₂e/m²)

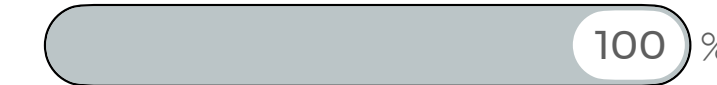
碳中和

YES

循环性



可回收成分



可循环使用性



可分解性

健康



成分清单



无红色名单成分



排放达标

*RESET的产品评分和基准衍生于RESET生态系统数据，包括：1) 通过Origin汇总的公开可得数据。2) 通过匿名汇总的RESET项目数据。3) 经审核来源计算得出的区域通用产品类别数据。最佳得分是基于该类别中排名前20的产品平均值计算得出。



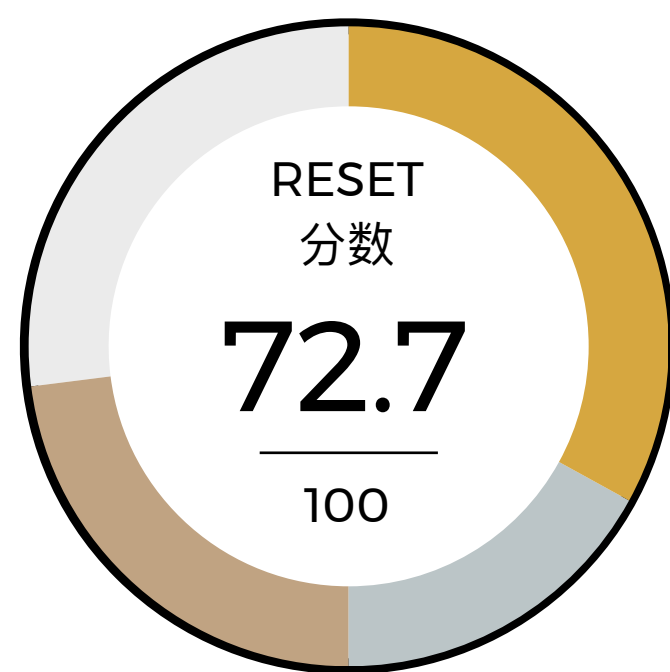


方块地毯

2023年5月15日

Accent North East by Milliken Boundaries

Accent North East是一种碳中和方块地毯，由20%的可回收成分制成且100%可回收，不含有害的红色清单化学成分。



同等级
品牌排名

4TH

优于
行业平均

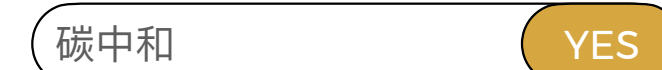
65%

得分亮点

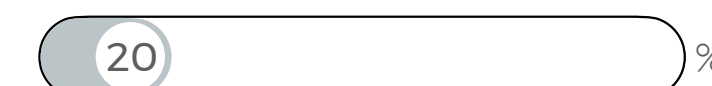
碳



A1-A3 (kgCO₂e/m²)



循环性



可回收成分



可循环使用性



可分解性

健康



成分清单



无红色名单成分



排放达标

*RESET的产品评分和基准衍生于RESET生态系统数据，包括：1) 通过Origin汇总的公开可得数据。2) 通过匿名汇总的RESET项目数据。3) 经审核来源计算得出的区域通用产品类别数据。最佳得分是基于该类别中排名前20的产品平均值计算得出。





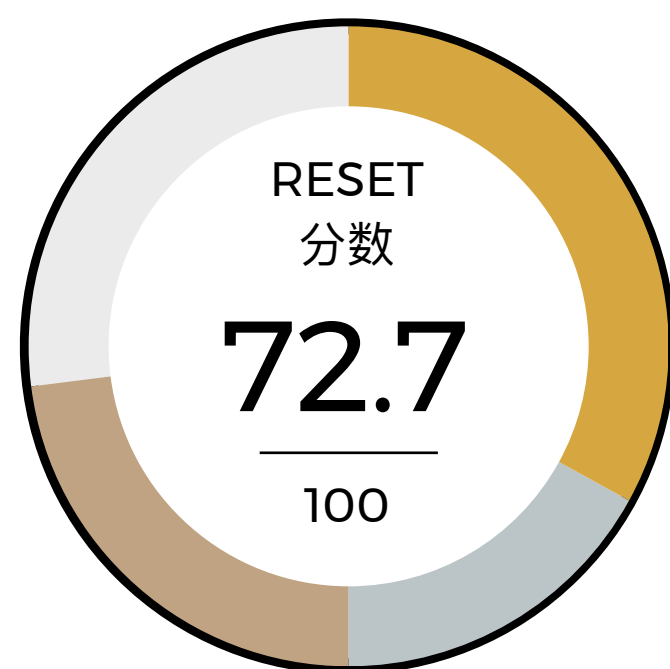
方块地毯

2023年5月15日

Drawing In Ink by Milliken

Naturally Drawn

Drawing In Ink是一种碳中和方块地毯，由20%的可回收成分制成且100%可回收，不含有害的红色清单化学成分。



同等级
品牌排名

4TH

优于
行业平均

65%

得分亮点

碳



碳足迹

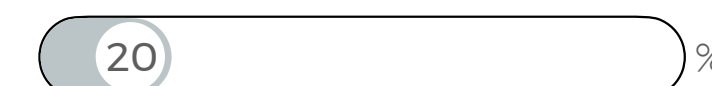
14.2

A1-A3 (kgCO₂e/m²)

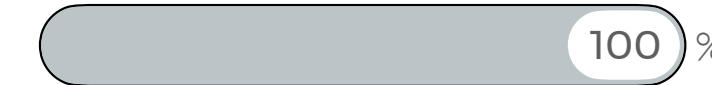
碳中和

YES

循环性



可回收成分



可循环使用性



可分解性

健康



成分清单



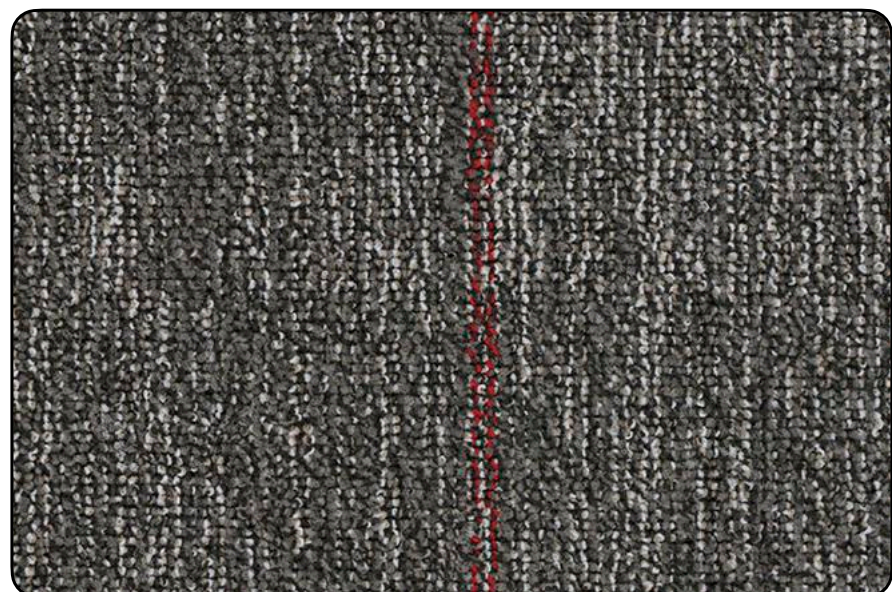
无红色名单成分



排放达标

*RESET的产品评分和基准衍生于RESET生态系统数据，包括：1) 通过Origin汇总的公开可得数据。2) 通过匿名汇总的RESET项目数据。3) 经审核来源计算得出的区域通用产品类别数据。最佳得分是基于该类别中排名前20的产品平均值计算得出。



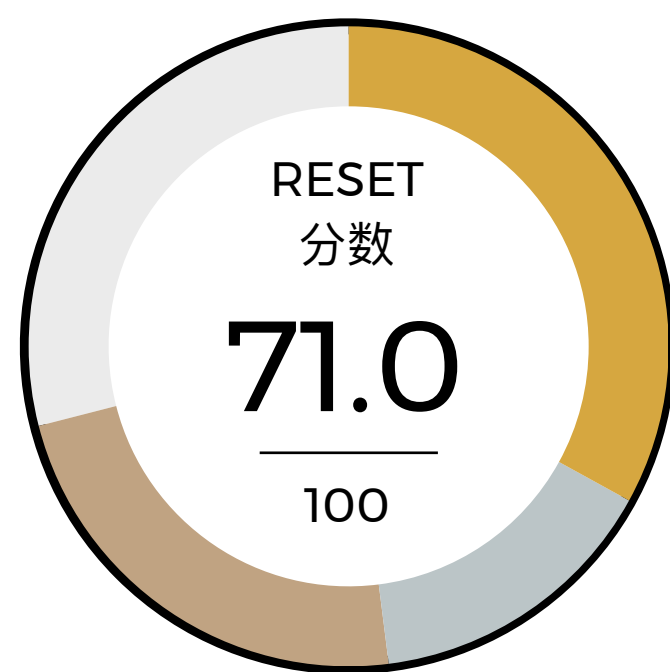


方块地毯

2023年5月15日

In Line by Milliken Retrofit

In Line是一种碳中和方块地毯，由10%的可回收成分制成且100%可回收，不含有害的红色清单化学成分。



同等级
品牌排名

5TH

优于
行业平均

61%

得分亮点

碳



碳足迹

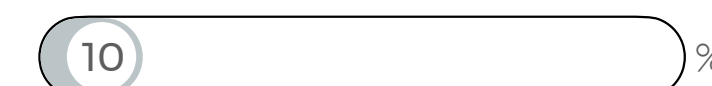


A1-A3 (kgCO₂e/m²)

碳中和



循环性



可回收成分



可循环使用性



可分解性

健康



成分清单



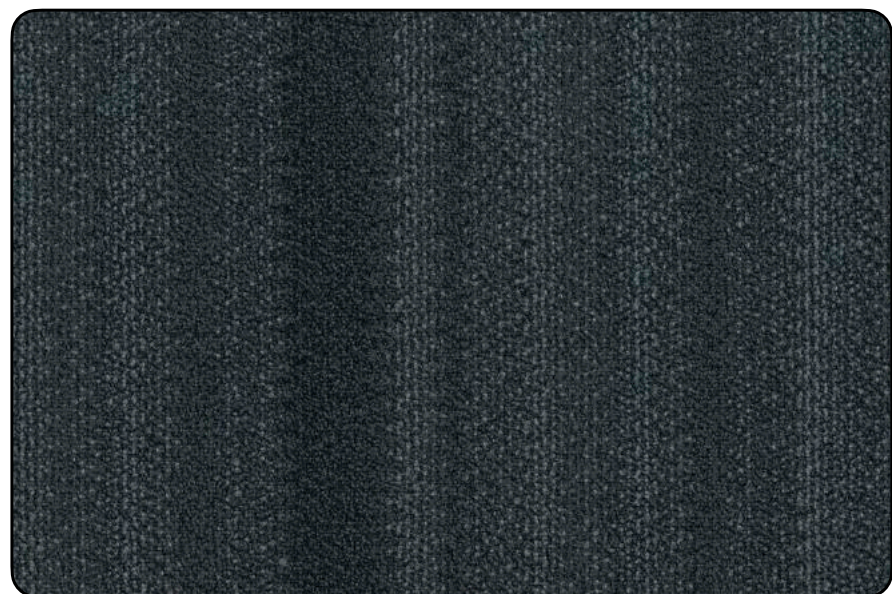
无红色名单成分



排放达标

*RESET的产品评分和基准衍生于RESET生态系统数据，包括：1) 通过Origin汇总的公开可得数据。2) 通过匿名汇总的RESET项目数据。3) 经审核来源计算得出的区域通用产品类别数据。最佳得分是基于该类别中排名前20的产品平均值计算得出。





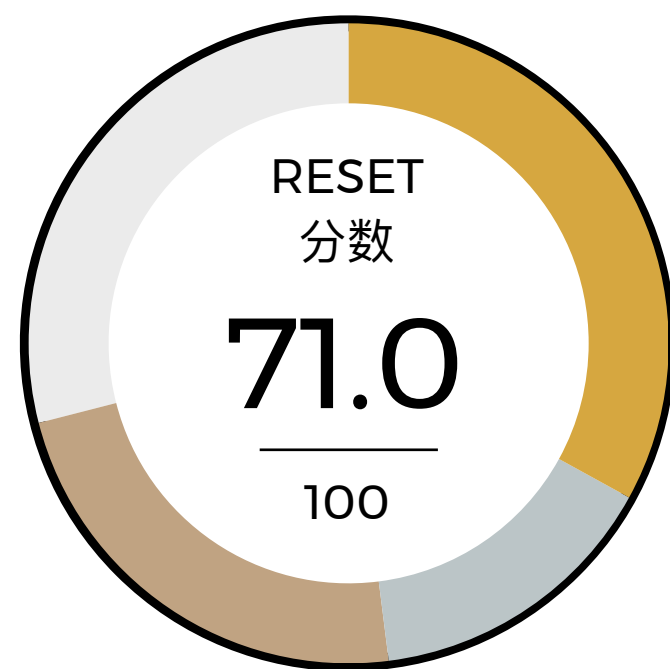
方块地毯

2023年5月15日

Aida by Milliken

Variations 2.0

Aida是一种碳中和方块地毯，由10%的可回收成分制成且100%可回收，不含有害的红色清单化学成分。



同等级
品牌排名

5TH

优于
行业平均

61%

得分亮点

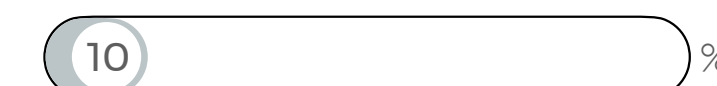
碳



A1-A3 (kgCO₂e/m²)



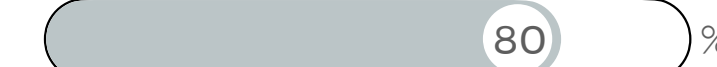
循环性



可回收成分



可循环使用性



可分解性

健康



成分清单



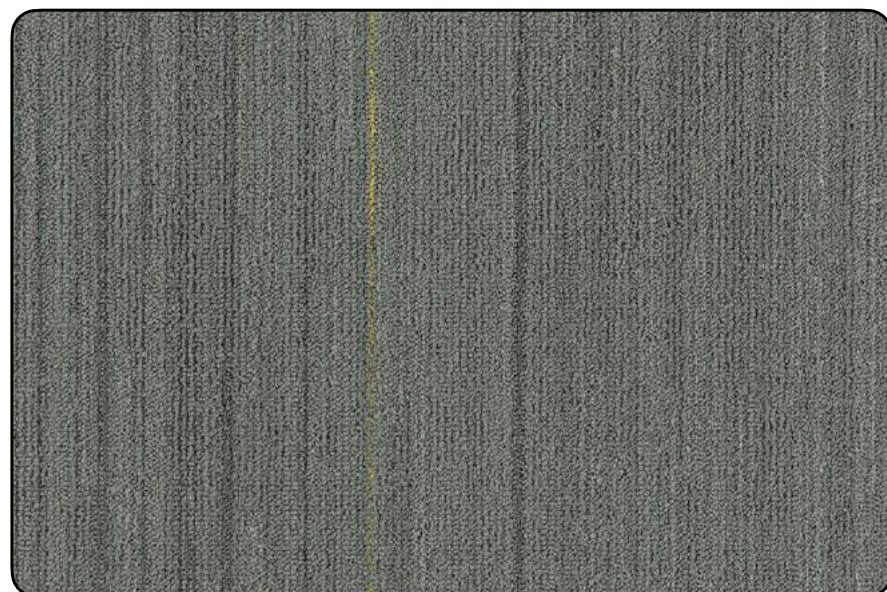
无红色名单成分



排放达标

*RESET的产品评分和基准衍生于RESET生态系统数据，包括：1) 通过Origin汇总的公开可得数据。2) 通过匿名汇总的RESET项目数据。3) 经审核来源计算得出的区域通用产品类别数据。最佳得分是基于该类别中排名前20的产品平均值计算得出。





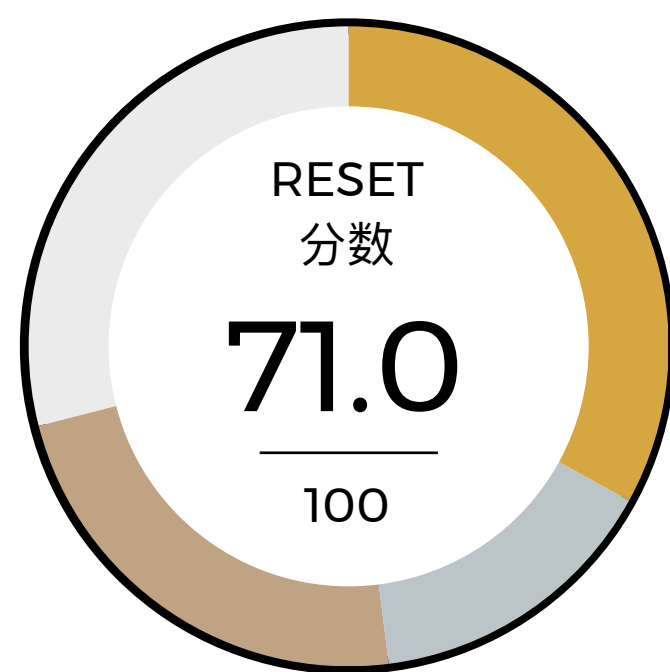
方块地毯

2023年5月15日

Fades by Milliken

Hues

Fades是一种碳中和方块地毯，由10%的可回收成分制成且100%可回收，不含有害的红色清单化学成分。



同等级
品牌排名

5TH

优于
行业平均

61%

得分亮点

碳

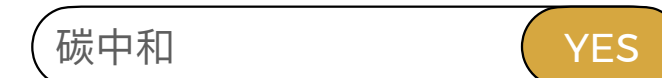


分数



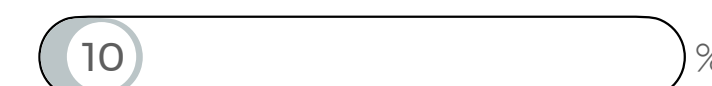
碳足迹

A1-A3 (kgCO₂e/m²)



碳中和

循环性



可回收成分



可循环使用性



可分解性

健康



成分清单



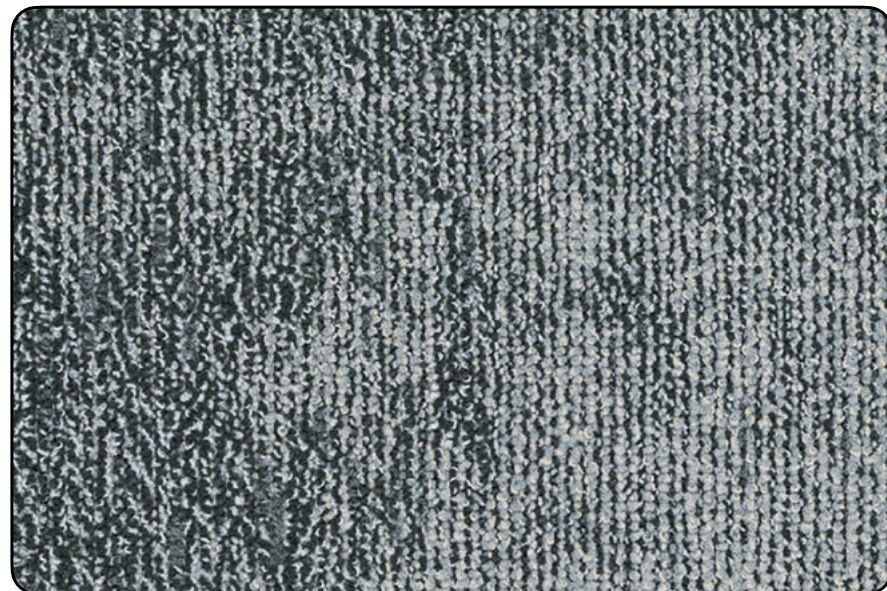
无红色名单成分



排放达标

*RESET的产品评分和基准衍生于RESET生态系统数据，包括：1) 通过Origin汇总的公开可得数据。2) 通过匿名汇总的RESET项目数据。3) 经审核来源计算得出的区域通用产品类别数据。最佳得分是基于该类别中排名前20的产品平均值计算得出。





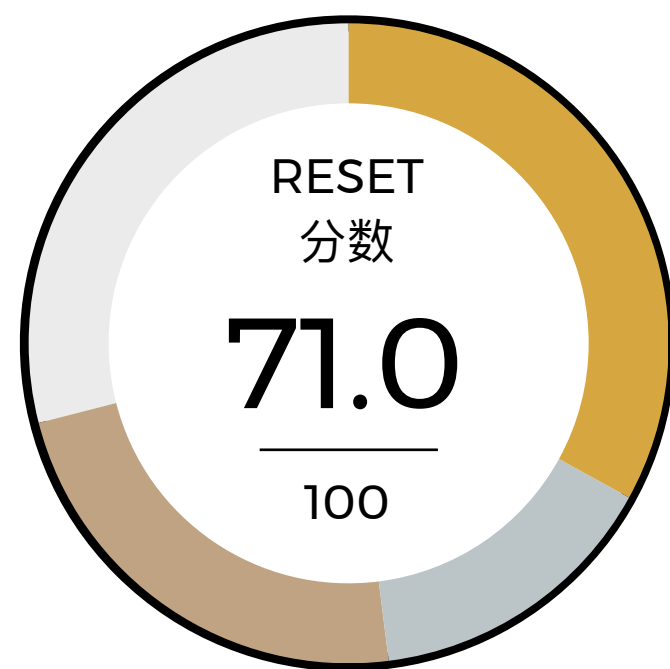
方块地毯

2023年5月15日

Forest Rain by Milliken

Nature Supply

Forest Rain是一种碳中和方块地毯，由10%的可回收成分制成且100%可回收，不含有害的红色清单化学成分。



同等级
品牌排名

5TH

优于
行业平均

61%

得分亮点

碳



分数



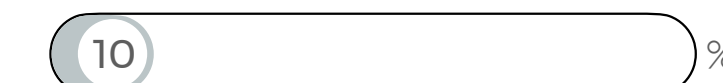
碳足迹

A1-A3 (kgCO₂e/m²)



碳中和

循环性



可回收成分



可循环使用性



可分解性

健康



成分清单



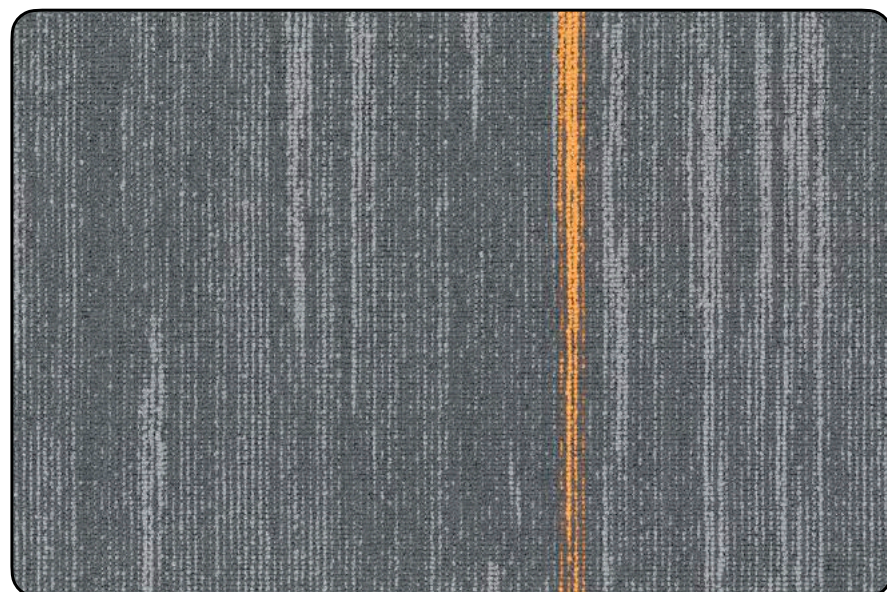
无红色名单成分



排放达标

*RESET的产品评分和基准衍生于RESET生态系统数据，包括：1) 通过Origin汇总的公开可得数据。2) 通过匿名汇总的RESET项目数据。3) 经审核来源计算得出的区域通用产品类别数据。最佳得分是基于该类别中排名前20的产品平均值计算得出。



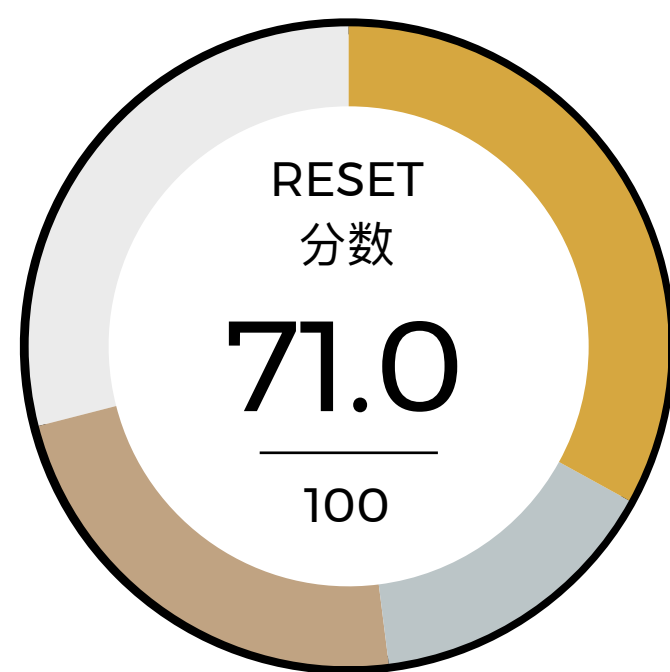


方块地毯

2023年5月15日

Point 3 by Milliken Common Thread 2.0

Point 3是一种碳中和方块地毯，由10%的可回收成分制成且100%可回收，不含有害的红色清单化学成分。



同等级
品牌排名

5TH

优于
行业平均

61%

得分亮点

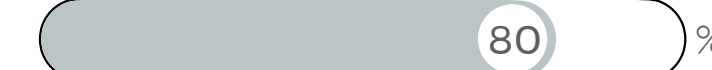
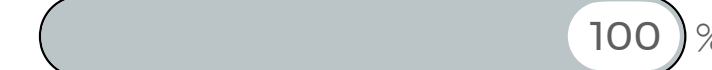
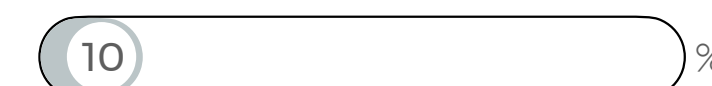
碳



A1-A3 (kgCO₂e/m²)



循环性

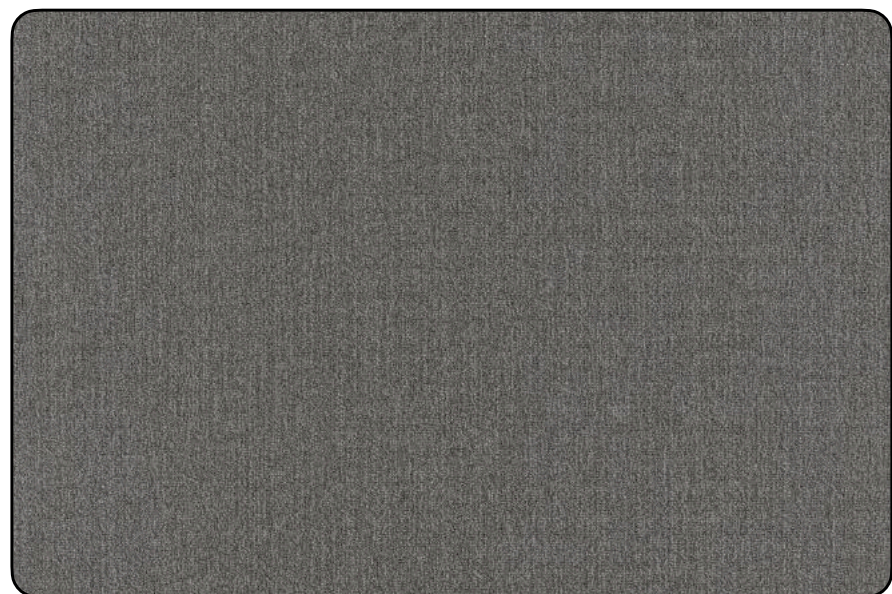


健康



*RESET的产品评分和基准衍生于RESET生态系统数据，包括：1) 通过Origin汇总的公开可得数据。2) 通过匿名汇总的RESET项目数据。3) 经审核来源计算得出的区域通用产品类别数据。最佳得分是基于该类别中排名前20的产品平均值计算得出。



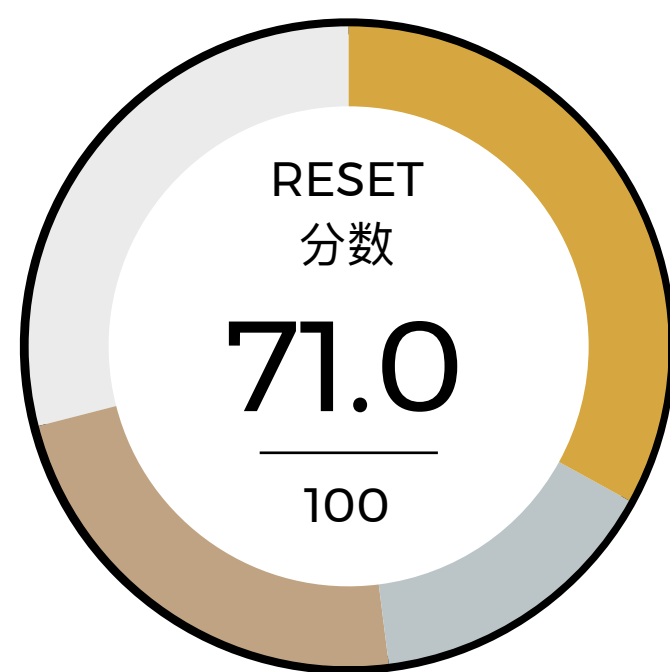


方块地毯

2023年5月15日

Classic Dark by Milliken Design Designations

Classic Dark是一种碳中和方块地毯，由10%的可回收成分制成且100%可回收，不含有害的红色清单化学成分。



同等级
品牌排名

5TH

优于
行业平均

61%

得分亮点

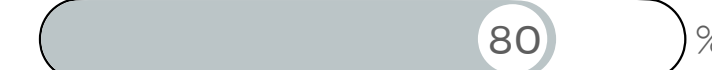
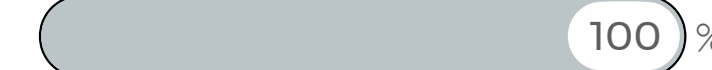
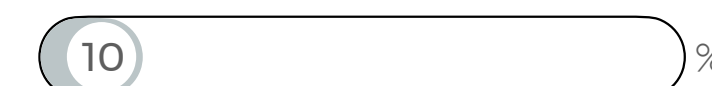
碳



A1-A3 (kgCO₂e/m²)



循环性

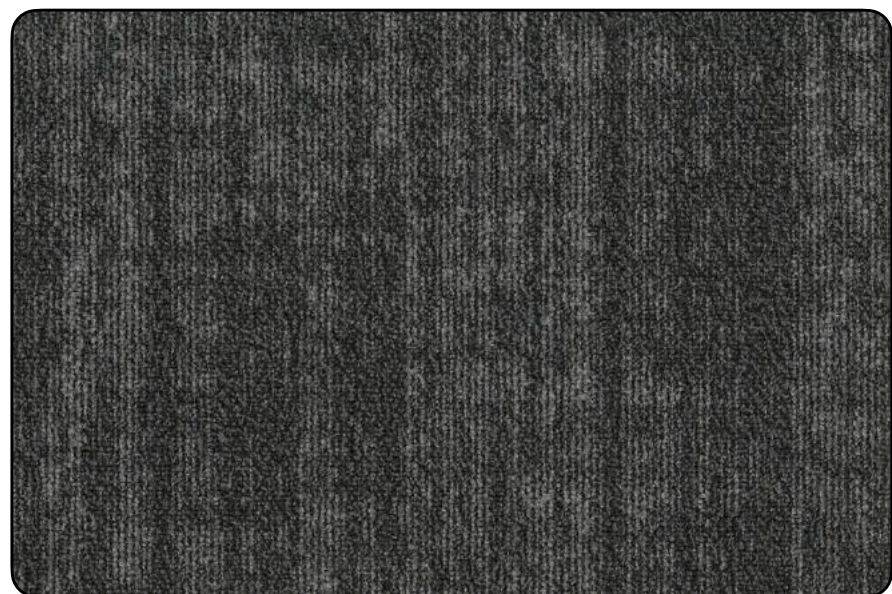


健康



*RESET的产品评分和基准衍生于RESET生态系统数据，包括：1) 通过Origin汇总的公开可得数据。2) 通过匿名汇总的RESET项目数据。3) 经审核来源计算得出的区域通用产品类别数据。最佳得分是基于该类别中排名前20的产品平均值计算得出。



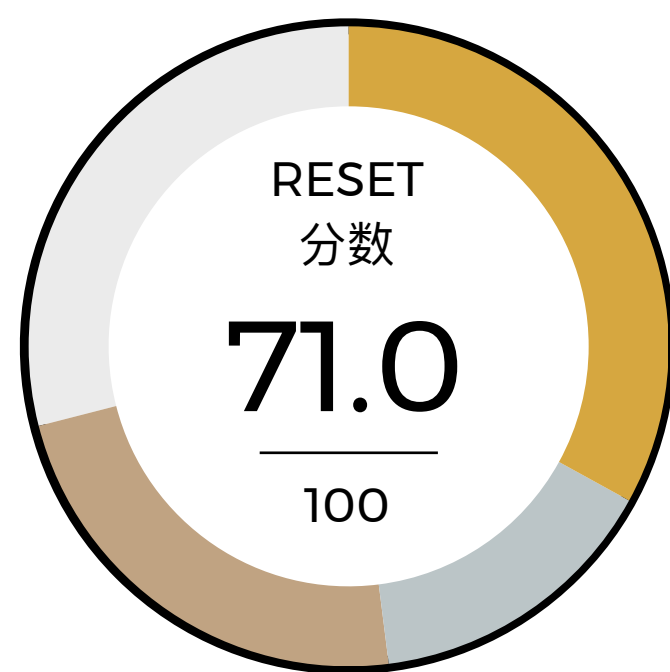


方块地毯

2023年5月15日

Concrete by Milliken Building Blocks

Concrete是一种碳中和方块地毯，由10%的可回收成分制成且100%可回收，不含有害的红色清单化学成分。



同等级
品牌排名

5TH

优于
行业平均

61%

得分亮点

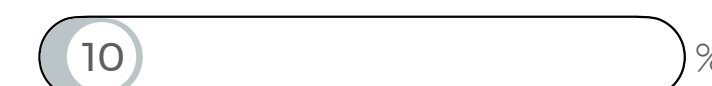
碳



A1-A3 (kgCO₂e/m²)



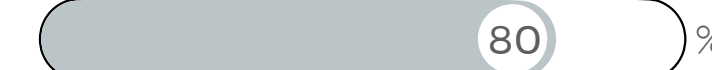
循环性



可回收成分



可循环使用性



可分解性

健康



成分清单



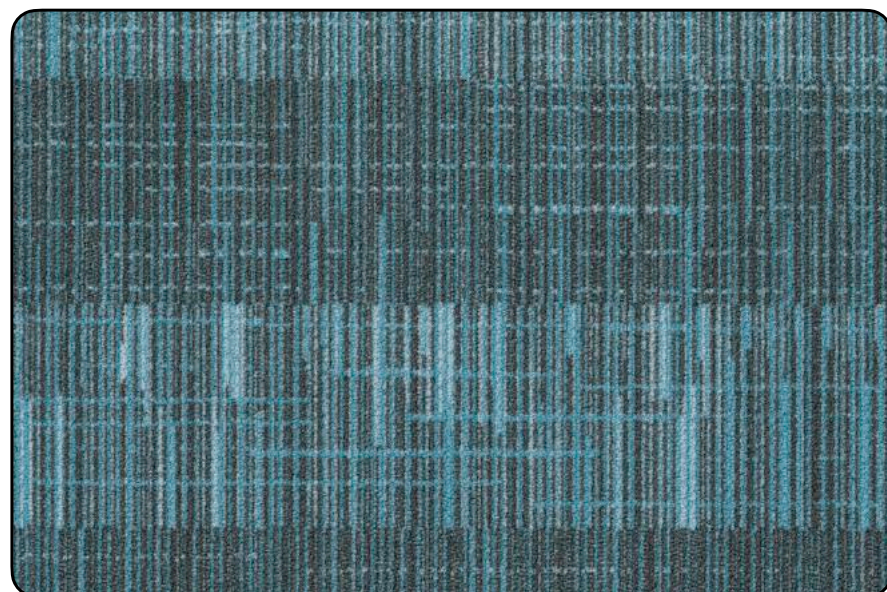
无红色名单成分



排放达标

*RESET的产品评分和基准衍生于RESET生态系统数据，包括：1) 通过Origin汇总的公开可得数据。2) 通过匿名汇总的RESET项目数据。3) 经审核来源计算得出的区域通用产品类别数据。最佳得分是基于该类别中排名前20的产品平均值计算得出。





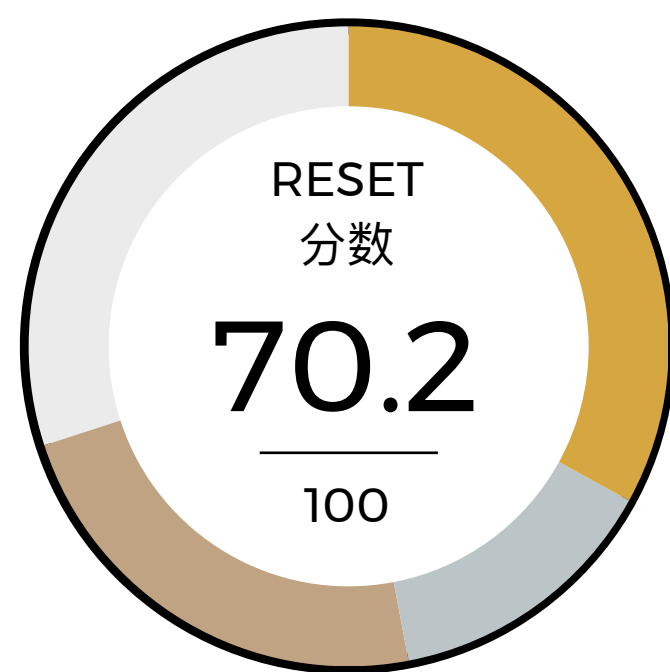
方块地毯

2023年5月15日

Shadowbox by Milliken

Out Of The Shadows 2.0

Shadowbox是一种碳中和方块地毯，由5%的可回收成分制成且100%可回收，不含有害的红色清单化学成分。



同等级
品牌排名

6TH

优于
行业平均

61%

得分亮点

碳

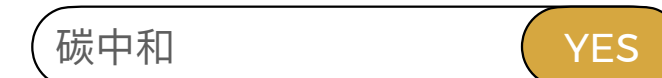


分数



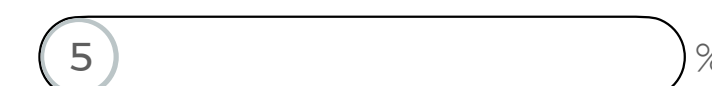
碳足迹

A1-A3 (kgCO₂e/m²)



碳中和

循环性



可回收成分



可循环使用性



可分解性

健康



成分清单



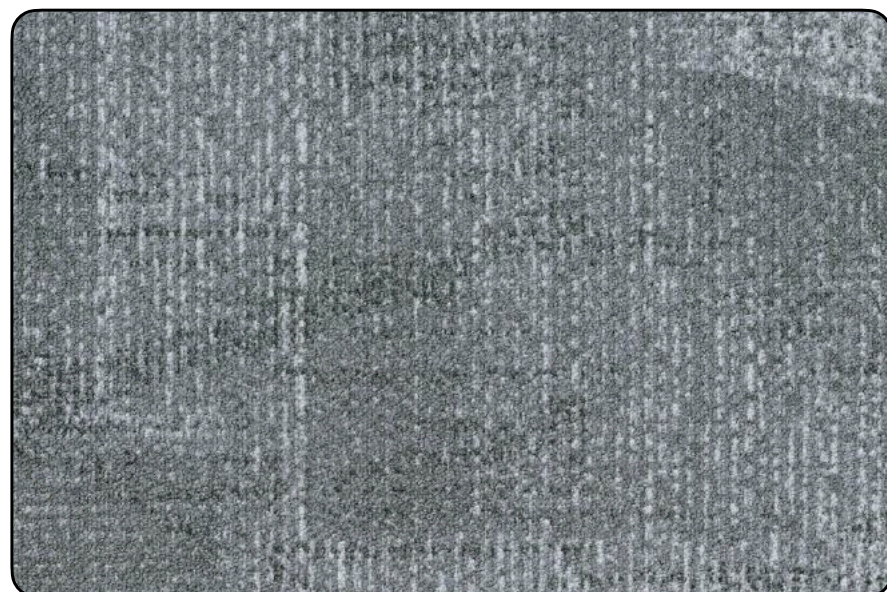
无红色名单成分



排放达标

*RESET的产品评分和基准衍生于RESET生态系统数据，包括：1) 通过Origin汇总的公开可得数据。2) 通过匿名汇总的RESET项目数据。3) 经审核来源计算得出的区域通用产品类别数据。最佳得分是基于该类别中排名前20的产品平均值计算得出。





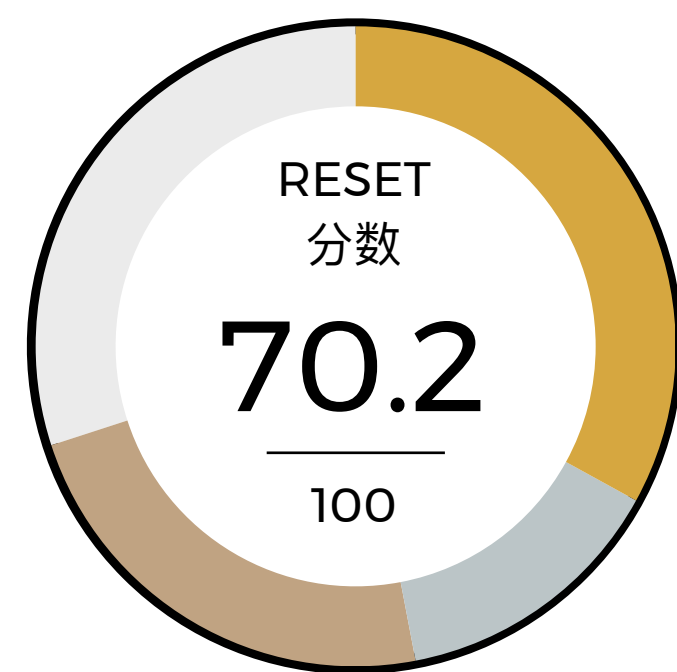
方块地毯

2023年5月15日

Breeze by Milliken

Ripple Effect

Breeze是一种碳中和方块地毯，由5%的可回收成分制成且100%可回收，不含有害的红色清单化学成分。



同等级
品牌排名

6TH

优于
行业平均

61%

得分亮点

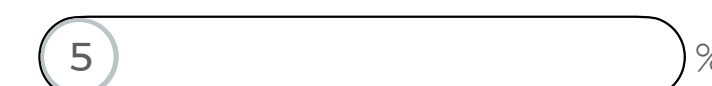
碳



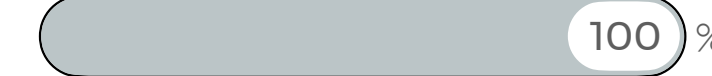
A1-A3 (kgCO₂e/m²)



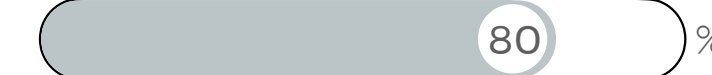
循环性



可回收成分



可循环使用性



可分解性

健康



成分清单



无红色名单成分



排放达标

*RESET的产品评分和基准衍生于RESET生态系统数据，包括：1) 通过Origin汇总的公开可得数据。2) 通过匿名汇总的RESET项目数据。3) 经审核来源计算得出的区域通用产品类别数据。最佳得分是基于该类别中排名前20的产品平均值计算得出。





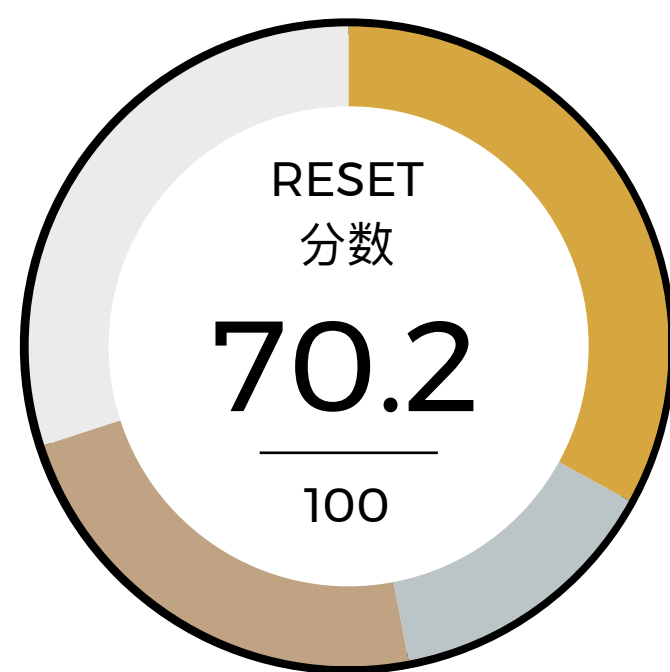
方块地毯

2023年5月15日

Laylines by Milliken

Laylines

Laylines是一种碳中和方块地毯，由5%的可回收成分制成且100%可回收，不含有害的红色清单化学成分。



同等级
品牌排名

6TH

优于
行业平均

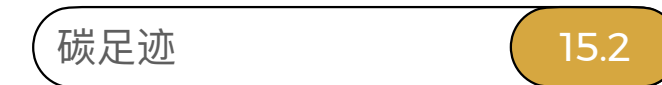
61%

得分亮点

碳



碳足迹

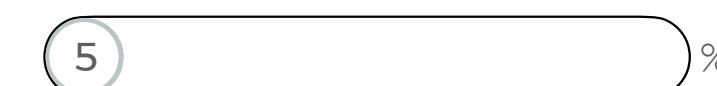


A1-A3 (kgCO₂e/m²)

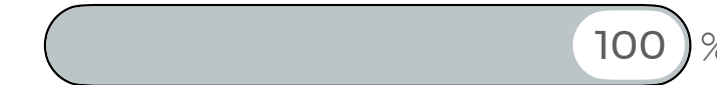
碳中和



循环性



可回收成分



可循环使用性



可分解性

健康



成分清单



无红色名单成分



排放达标

*RESET的产品评分和基准衍生于RESET生态系统数据，包括：1) 通过Origin汇总的公开可得数据。2) 通过匿名汇总的RESET项目数据。3) 经审核来源计算得出的区域通用产品类别数据。最佳得分是基于该类别中排名前20的产品平均值计算得出。





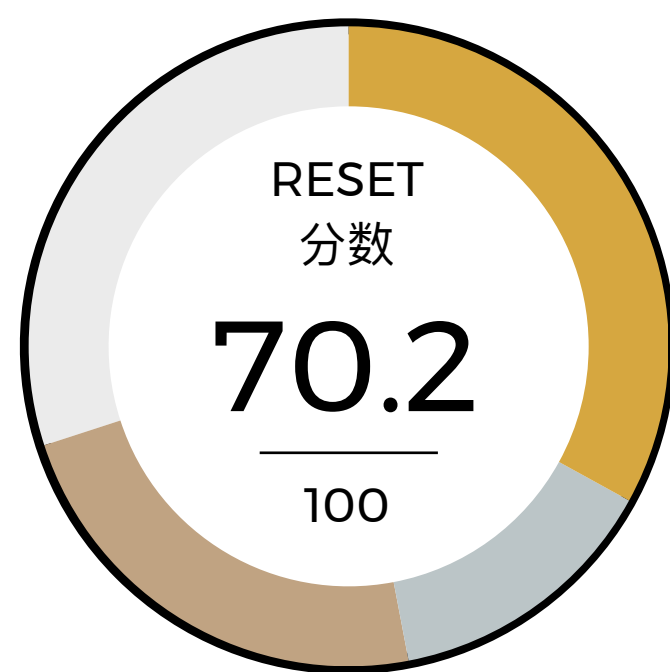
方块地毯

2023年5月15日

Cloth by Milliken

Textus 2.0

Cloth是一种碳中和方块地毯，由5%的可回收成分制成且100%可回收，不含有害的红色清单化学成分。



同等级
品牌排名

6TH

优于
行业平均

61%

得分亮点

碳

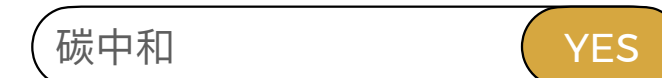


分数



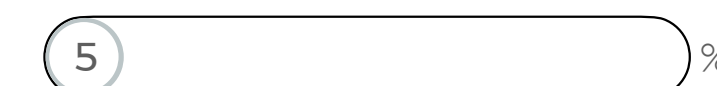
碳足迹

A1-A3 (kgCO₂e/m²)

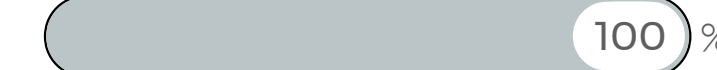


碳中和

循环性



可回收成分



可循环使用性



可分解性

健康



成分清单



无红色名单成分



排放达标

*RESET的产品评分和基准衍生于RESET生态系统数据，包括：1) 通过Origin汇总的公开可得数据。2) 通过匿名汇总的RESET项目数据。3) 经审核来源计算得出的区域通用产品类别数据。最佳得分是基于该类别中排名前20的产品平均值计算得出。

