

MILLIKEN -

FORMWORK 3.0

Comfort Lite 90% recycelter Polyurethan-Polsterrücken.

Solution-Dyed 6 6 Nylon (20% recyceltes Material)

Teppich-Module aus Type

50cm x 50cm getuftet, maßhaltig, selbstliegend,
Monolithic

Produkt / Herstellerempfehlung auf Anfrage, frei Baustelle liefern und verlegen.
Verlegereife gemäß VOB DIN 18365 ist hergestellt.

Verlegung erfolgt mit Haftfixierung/Tackifier - wiederaufnehmbar

Das Produkt FORMWORK 3.0

als Textilbodenbelag ist gemäß DIN 66095 permanent antistatisch
Der Strapazierwert ist extrem / Komfortwert hoch bzw. EN 1307 Klasse 33
Der Bodenbelag ist schall- und wärmeisolierend

Gemäß DIN 66095 sind die kennzeichnenden Merkmale des Textilbodenbelags

Noppenzahl	208661/m²		
Poleinsatzgewicht	410 g/m³	Polschichtdicke	2.2 mm
Gesamtdicke	8.6 mm	Gesamtgewicht	3800 g/m²

Bauphysikalische Anforderungen an den textilen Bodenbelag

Dimensionsstabilität ISO 2551: $\leq 0,2\%$
Stuhlrollenprüfung EN 985: $\geq 2,4$
Trittschallverbesserungsmaß ISO 140-8: **31dB**
Schallabsorptionsgrad (ISO354) **0.25 (H) Class E**
Brennverhalten (und Qualmklasse EN13501.1:2002 Klasse **Bfl - s1**)
Brennverhalten (Radiant Panel ASTM E648) Klasse 1
Brennverhalten Hot metal nut) BS 4790) geringer Verkohlungsradius
Klassifikation EN1307 Klasse 33 LC1
Oberseitengestaltung **#N/A**

Umwelteigenschaften

Das Gesamtgewicht enthält **61.9% recyceltes Material**
Hergestellt und zertifiziert nach ISO 14001 unter Nutzung alternativer Energien
Zertifiziert GuT und CRI Green Label Plus für geprüfte Innenraumqualität
EPD überprüft – BRE zertifiziert

Comfort Lite 90% recycelter Polyurethan-Polsterrücken.

M/PACT CO₂ - neutrale Bodenbeläge, CO₂ - Bilanz (Cradle to Gate) 100% reduzierte CO₂ -Emissionen:
(Cradle to Gate) **6.07 kg** CO₂ e/m² (EPD-Berechnung A1-A3)

Farbe nach Wahl des Auftraggebers

Kollektion / Erzeugnis:

FORMWORK 3.0

Comfort Lite 90% recycelter Polyurethan-Polsterrücken.

Lieferung und Verlegung mit Haftfixierung/Tackifier des Belages

_____ Euro/qm netto

Gewährleistung: **12** Jahre auf Verschleiss
Latente Defekte, Lebenslange Antistatik

Milliken Ltd.