

# FORMWORK 2.0 Function Plus™

Brights / Neutrals

Construction	Tuftée bouclé
Fibre	Teintes masse 6 6 Nylon (20% de contenu recyclé)
Anti-Salissure	StainSmart® (sur les couleurs claires LRV > 20)
Poids de fibre	590 g/m <sup>2</sup>
Jauge	39,4 / 10 cm
Nombre de points	52 / 10 cm
Densité du tuft	205,000 /m <sup>2</sup>
Hauteur du Velours	3,0 mm
Dossier Standard	Function Plus™ Envers à base de polymères modifiés
Epaisseur totale	5,4 mm
Dimensions des dalles	50 cm x 50 cm
Poids total	3700 g/m <sup>2</sup>
Nombre de dalles par Carton	20 (5m <sup>2</sup> )

## PERFORMANCE

Classement feu (Euro classification EN13501:1-2002)	Classe Bfl - s1
Classement feu (Panneau Rayonnant ASTM E648)	Classe 1
Classement feu (Ecrou en métal chaud BS4790)	Faible rayon de carbonisation
Utilisation (EN1307)	Classe 33 Usage Professionnel Élevé
Chaise à roulettes (EN985)	A - Convient pour un usage normal (r <sub>z</sub> 2.4)
Velours Antistatique (ISO 6356)	≤ 2,0 KV fibre à transmission permanente
Isolation aux bruits d'impacts (ISO 10140-3)	25 dB
Absorption aux bruits aériens (ISO 354)	0,15 (H) Classe E
Alpha s values	125Hz 0,01, 250Hz 0,02, 500Hz 0,05, 1000Hz 0,13, 2000Hz 0,30, 4000Hz 0,36

## ENVIRONMENTAL

54% du poids total du produit provient de matériaux recyclés

Fabriqué avec de l'énergie renouvelable

Certifié GUT &amp; CRI Green Label Plus

## GARANTIES

10 ans contre usage

Antistatique permanent

Vices cachés

## CERTIFICATIONS


## INSTALLATION

Monolithique

## CE

--	--	--	--	--	--	--