



Atlas SL/Modul



Kugelgarn[®]
by Fabromont

Atlas SL/Modul

Technische Daten

Nutzschicht	ca. 65 % Polyamid ca. 35 % Polypropylen
Träger	vollsynthetisch
Rückenbeschichtung	latexiert
Gesamtgewicht	ca. 2800 g/m ²
Gesamtdicke	ca. 5,7 mm
Polrohndichte	0,23 g/cm ³
Lieferform	SL-Bahnenware 2,05 x 20 m
	Modul 50 x 50 cm 60 x 60 cm 50 x 100 cm
Trittschallverbesserungsmass	ca. 20 dB. Gültig für Betondecken. Verlangen Sie zusätzliche Informationen, wenn eine andere Unterkonstruktion eingesetzt wird.
Wärmedurchlasswiderstand	ca. 0,08 m ² · K/W Fussbodenheizung-geeignet
Brandklasse	B _{fl} -s1
Elektrostatisches Verhalten	antistatisch < 2,0 kV (*ableitfähige Variante mit R _D < 10 ⁸ Ω ab 500 m ²)
Verlegung	Lose auf vollflächig mit (*ableitfähiger) Fixierung vorbereiteten Untergrund. Verlangen Sie die spezielle Verlegeanleitung.



Données techniques

Couche d'usure	env. 65 % polyamide env. 35 % polypropylène
Support	entièrement synthétique
Dos	latexé
Poids total	env. 2800 g/m ²
Epaisseur totale	env. 5,7 mm
Densité de la couche d'usure	0,23 g/cm ³
Forme de livraison	en lés pour une pose libre 2,05 x 20 m
	Modul 50 x 50 cm 60 x 60 cm 50 x 100 cm
Isolation phonique (bruits d'impact)	env. 20 dB. Valable pour dalle en béton. Pour toutes autres sous-constructions, veuillez nous demander des informations complémentaires.
Résistance thermique	env. 0,08 m ² · K/W convient au chauffage par le sol
Classe de combustibilité	B _{fl} -s1
Comportement antistatique	antistatique < 2,0 kV (*variante conductible R _D < 10 ⁸ Ω à part 500 m ²)
Pose	Pose libre sur fond propre avec une colle adhésive appropriée *conductible sur toute la surface. Demandez les conseils pour la pose.



Beanspruchungsklasse Classe d'utilisation			Komfortklasse Classe de confort			
33	32	31	LC1	LC2	LC3	LC4




 18
 Atl-M/SL-860-18/01
 EN 14041:2004/AC:2006
 1658
 Bodenbelag für die
 Verwendung in
 Gebäuden




EPD-FAB-20120028-CBC1-DE

