

Modul / SL

Technische Daten

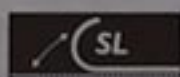
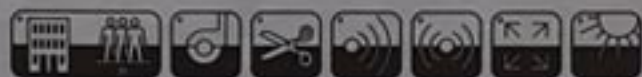
Einstufung	Kugelgarn® & Kugelvlies®
Nutzschicht	Resista: ca. 60 % PA/40 % PP Graffiti & Creation: ca. 50 % PA/50 % PP Atlas: ca. 65 % PA/35 % PP Symphonie: ca. 75 % PA/25 % PES Arena®: ca. 60 % PA/40 % PP
Träger	vollsynthetisch
Rückenbeschichtung	latexiert
Gesamtgewicht	ca. 2800 g/m ²
Gesamtdicke	ca. 5,7 mm
Lieferform	SL-Bahnenware: 2,05 x 20 m Modul: 50 x 50 cm, 60 x 60 cm, 25 x 100 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 ₁ -s1
Elektrostatisches Verhalten	antistatisch < 2,0 kV (ableitfähige Variante mit R ₀ < 10 ⁹ Ω)
Verlegung	Lose auf vollflächig mit (bei Bedarf ableitfähiger) Fixierung vorbereiteten Untergrund
Beanspruchungsklasse	33
Komfortklasse	LC2 / Arena® LC1

Données techniques

Classification	Kugelgarn® & Kugelvlies®
Couche d'usure	Resista: env. 60 % PA/40 % PP Graffiti & Creation: env. 50 % PA/50 % PP Atlas: env. 65 % PA/35 % PP Symphonie: env. 75 % PA/25 % PES Arena®: env. 60 % PA/40 % PP
Support	entièrement synthétique
Dos	latexé
Poids total	env. 2800 g/m ²
Epaisseur totale	env. 5,7 mm
Forme de livraison	Qualité proposée en lés pour une pose libre: 2,05 x 20 m Module: 50 x 50 cm, 60 x 60 cm, 25 x 100 cm, 50 x 100 cm
Isolation phonique	env. 20 dB. Valable pour dalle en béton. Pour toutes autres sous-constructons, 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 ₁ -s1
Comportement antistatique	antistatique < 2,0 kV (variante conductible R ₀ < 10 ⁹ Ω)
Pose	Pose libre sur fond propre avec une colle adhésive appropriée (si nécessaire conductible) sur toute la surface
Classe d'utilisation	33
Classe de confort	LC2 / Arena® LC1



EPD-FAB-20180081-CBC 1-DE



Fordern Sie bitte Grossmuster an.
Veuillez commander de grands échantillons.