

Reval®

Technische Daten

Nutzschicht	100% Polyamid mit 100% ECONYL® regeneriertem Garn
Träger	vollsynthetisch
Unterschicht	aus 95 % Recyclingfasern
Rückenbeschichtung	latexiert
Gesamtgewicht	ca. 2000g/m ²
Gesamtdicke	5.2mm
Lieferform	200cm Rollen à ca. 32 lfm
Trittschall- Verbesserungsmass	ca. 20dB. Gültig für Betondecken. Verlangen Sie zusätzliche Informationen, wenn eine andere Unterkonstruktion eingesetzt wird.
Schallabsorption	α_w 0.20
Wärmedurchlass- widerstand	ca. 0.08m ² · K/W Fussbodenheizung geeignet
Brandklasse	C _{fl} – s1
Elektrostatisches Verhalten	antistatisch < 2.0kV ableitfähige Variante mit R _D < 10 ⁸ Ω
Verlegung	Vollflächig verkleben mit stuhlrollengeeignetem hochsiederfreiem (bei Bedarf ableitfähigem) sehr emissionsarmem Klebstoff, z. B. gemäss EC 1. Bahnen gestürzt verlegen. Verlangen Sie die spezielle Verlegeanleitung.

Données techniques

Couche d'usure	100% polyamide avec 100% ECONYL® fil régénéré
Support	entièrement synthétique
Solde sous-couche	avec 95 % fil recyclé
Dos	latexé
Poids total	env. 2000g/m ²
Epaisseur totale	5.2mm
Formes de livraison	200cm rouleaux d'env. 32ml
Isolation phonique	env. 20dB. Valable pour dalle en béton, pour toute autres sous-contructions, veuillez nous demander des informations complémentaires.
Valeur d'absorption	α_w 0.20
Resistance thermique	env. 0.08m ² · K/W convient au chauffage de sol
Classe de combustibilité	C _{fl} – s1
Comportement antistatique	antistatique < 2.0kV variante conductible R _D < 10 ⁸ Ω
Pose	Collage sur toute la surface avec colle à faible émission p. ex. selon EC1 sans plastifiant, appropriée aux chaises à roulettes (colle conductible en cas de besoin). Inverser les lés. Demandez les conseils pour la pose.



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

