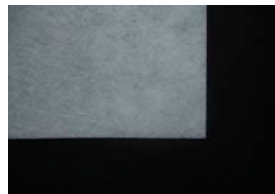


Données techniques TSP™ 220

Produit

TSP™ 220



Non-tissé absorbant les bruits d'impact sous les parquets et stratifiés, posés de façon flottante

Caractéristiques descriptives

Matériau	Non-tissé 100% synthétique. <u>Face supérieure pourvue d'un enduit glissant</u>
Couleur	vert clair

Caractéristiques techniques

Poids	env. 220 g/m ²
Épaisseur	env. 3.0 mm
Conductibilité thermique λ W/m K	env. 0.045
Résistance thermique R en m ² K/W	env. 0.067
Indice d'amélioration de l'isolation contre les bruits d'impact	$\Delta L_w = 20$ dB Norme EN ISO 717-2 (PV: CEBTP n° B 212.0.132)

Avantages

Non-tissé universel pour tous les sols durs
Rapport qualité / prix optimal
Pose rapide grâce une face supérieure glissante
Compatible au chauffage par le sol
Stabilité dimensionnelle et élasticité durable
Résistant aux micro-organismes
Ecocompatibilité, produit exempt de substances nocives, élimination par incinération
Gain de temps à la pose (ne se lève pas, pas besoin de scotch)
Solide (on peut marcher dessus) Sans émission

Pose

Côte brillant vers le bas. Enduit glissant vers le haut

Emballage (Rouleaux)

Longueur	30 m
Largeur	100 / 200 cm
Diamètre env.	35 cm

Emballage (Petits rouleaux)

Longueur	rouleaux / carton 8	15 m
Largeur	carton / palette 2	100 cm

Fonction / Utilisation

Sous les parquets flottants et stratifiés



Les valeurs figurant sur ce tableau ont été obtenues dans nos laboratoires et dans des instituts d'essai externes. Elles peuvent différer très légèrement en raison des variations dans les appareils d'essai. Le droit de modifications sans préavis est réservé.