

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/m²
Epaisseur	env. 3.0 mm
Conductibilité thermique λ W/m K	env. 0.045
Résistance thermique R en m² K/W	env. 0.067
Indice d'amélioration de l'isolation contre les bruits d'impact	$\Delta Lw = 20$ 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) <u>Sans émission</u>	
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	
	 <small>N° CH1105876</small>
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.	