## Wineo noiseREDUCT SD Sous-couche XPS pour sols stratifiés et parquets (pare-vapeur intégré)



Épaisseur du produit	2,0 mm	(± 0,2 mm)	
Dimensions	Largeur: 1,10 m Longueur: 15,00 m	· ·	
Poids	0,09 kg/m²		
Rouleau / m²	1 / 16,5 m²		-
Rouleaux / m² par palette	24 / 396 m²		
Spécifications techniques			



paiette				
Spécifications techniques				
RWS	Réduction des bruits de pas	~ 14 %	EN 16205 / IHD-W 431	
IS	Réduction des bruits de résonal	nce ~ 20 dB	EN ISO 10140-3 et ISO 717-2	
R	Conductivité thermique	0,075 m <sup>2</sup> K/W	NF EN 12667	
SD	Résistance à la diffusion de vap d'eau	> 75 m	NF EN 12086	
RI	Poinçonnement rémanent	Non disponible		
CS	Résistance à la pression	~ 90 kPA	NF EN 826	
СС	Résistance à la déformation de compression et de fluage	Non disponible		
DL	Résistance aux charges dynam	iques > 250 000 cycles	EN 13793	
RLB	Résistance aux chocs	1500 mm	EN 13329 Annexe F / EN 438 Chapitre 21	
PC	Compensation de défauts de planéité ponctuels	1,0 mm (± 0,2)	EN ISO 868	
RTF	Classe de résistance au feu	Efl	EN ISO 11925-2 (sans revêtement)	

Description du produit	Polystyrène (XPS) noiseREDUCT SD est une sous-couche conçue pour les sols stratifiés et les parquets avec pare-vapeur intégré. La sous-couche optimise l'isolation thermique (ne convient pas aux chauffages au sol), est bien adaptée au transport et réduit efficacement les bruits de pas et de résonance.	
Sécurité au travail et protection de l'environnement	Ne dégrade pas l'environnement, sans risques toxicologiques. Lors de la pose des revêtements de sol, les exigences de protection du fabricant doivent être impérativement respectées.	
Mise au rebut	Valorisable sur le plan énergétique Peut être éliminé avec les ordures ménagères – Code de déchets 170604	

## Remarque:

Les informations ci-dessus se basent sur le niveau actuel des connaissances et l'état du développement technologique. Elles ne se veulent pas exhaustives. Windmöller GmbH se réserve le droit de procéder à des modifications techniques.