

Caractéristiques du produit	Normes	Lames	
Largeur:	ISO24337	178	mm
Longueur:	ISO24337	1219	mm
Nombre de lames ou de dalles par carton:	-	10	pc
m ² par carton:	-	2.17	m ²
	-	45	pak
Poids par carton:	ISO23997	17.4	kg
Épaisseur totale:	ISO24337	5	mm
		(4mm SPC + 1 mm XPE)	
Épaisseur de la couche d'usure:	EN429	0.55	mm

Garantie	Norme	Résultats
Classe d'usage:	ISO10582	33
CE:	EN 14041	DoP FF001
Garantie:	Usage privé	10 ans

Caractéristiques techniques	Norme	Résultats
Résistance suite à charge constante:	ISO24343-1	≤ 0,2 mm
Résistance aux tâches:	EN423	OK. Groupe 1, 2, 3: degré 5
Résistance à la lumière:	ISO 105-B02:1994, Méthode 3a	> 6
Comportement au feu:	EN 13501-1 ISO 9239-1	Bfl-s1
Changement de dimension:	EN ISO23999 6 heures chez 80°C	≤ 0,10 %
Résistance à la traction:	ISO24334	Côté long: > 4,5kN/m Côté court: > 4,5kN/m
Effet d'une chaise à roulettes:	EN425	OK
Résistance au glissement:	EN13893 DIN 51130:2014	DS R10
Taux de gonflement - commercial:	ISO24336	0%
Résistance thermique:	EN12667	<0,15R (m ² K/W)

Chauffage par le sol: Compatible avec tous les systèmes de chauffage par le sol traditionnels (basse température) qui sont intégrés DANS la chape. N'est pas compatible avec des films chauffants ou autres « nouveaux » systèmes posés SUR la chape.

Bruit d'impact: ISO717-2 $\Delta Lw18dB$

Substances dangereuses		
Formaldéhyde:	EN14041	E1
TVOC 28 jours:	<1000µg/m ³	<10µg/m ³
Émissions dans l'air intérieur:	Décret n° 2011-321	A+
Réglementation REACH:	-	Les sols sont conformes aux attentes de la réglementation REACH.
Plastifiants:	-	DOPT - PVC vierge - 100% sans orthophtalates