

Rigid Click avec sous-couche intégrée (lames et dalles standards, lames à chevrons)

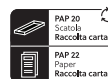
Version : 04/2024

Rigid Click	Contenu	m <sup>2</sup>	Poids Brut
1 paquet de lames standard ZENN	8 lames	1,73 m <sup>2</sup>	18,31 kg
1 palette de lames standard ZENN (palette incluse)	45 paquets	78,04 m <sup>2</sup>	844 kg
1 paquet de dalles ZENN	4 dalles	1,67 m <sup>2</sup>	17,78 kg
1 palette de dalles ZENN (palette incluse)	50 paquets	83,61 m <sup>2</sup>	909 kg
1 paquet de lames à chevrons ZENN	30 lames	1,97 m <sup>2</sup>	20,63 kg
1 palette de lames à chevrons ZENN (palette incluse)	40 paquets	78,96 m <sup>2</sup>	845 kg

Spécifications produit	Norme	Lames et dalles vinyle Rigid Click		
		Lame standard	Lame à chevrons	Dalle
Dimensions		L 1219,2 x L 177,8 mm	L 609,6 x L 107,95 mm	L 914,4 x L 457,2 mm
Sous-couche intégrée		5 + 1 mm	5 + 1 mm	5 + 1 mm
Épaisseur totale	EN ISO 24346	6 mm	6 mm	6 mm
Épaisseur de la couche d'usure	EN ISO 24340	0,55 mm	0,55 mm	0,55 mm
Système de verrouillage				
Classe d'usage	EN ISO 10874	23/33	23/33	23/33
Garantie commerciale		10 ans	10 ans	10 ans
Garantie résidentielle		À vie	À vie	À vie

### Résultats des tests

Chauffage au sol		convient max. 27° (80°F) / systèmes de chauffage électrique au sol : max. 60 W/m <sup>2</sup>
Chaise à roulettes	EN ISO 4918	réussi
Résistance au feu	EN 13501-1	Bfl-s1
Résistance chimique	EN ISO 26987	OK
Poinçonnement résiduel	EN ISO 24343-1	≤ 0,1mm
Résistance thermique	ISO 8302	0,030 m <sup>2</sup> K/W
Résistance au glissement	DIN 51130	R10
	EN ISO 13893	classe DS
Réduction du bruit : bruit d'impact	EN ISO 10140-3	19 dB
Stabilité dimensionnelle	EN ISO 23999	< 0,15 % - réussi
Force de verrouillage	EN ISO 10582	> 1,5 kN/m - réussi



lames & dalles vinyle.