

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES



Lame: 1326 x 204 mm – Boîte: 8 lames (= 2,164 m²) – Palette: 56 boîtes (= 121,186 m²)
 Lame XXL: 1836 x 204 mm – Boîte: 6 lames (= 2,247 m²) – Palette: 56 boîtes (= 125,847 m²)
 Dalle: 612 x 612 mm – Boîte: 6 dalles (= 2,247 m²) – Palette: 28 boîtes (= 62,923 m²)
 Dalle: 612 x 306 mm – Boîte: 8 dalles (= 1,498 m²) – Palette: 56 boîtes (= 83,898 m²)

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT		CLICK 40	CLICK 55
Épaisseur totale	EN 428	5 mm	5 mm
Couche d'usure	EN 429	0,40 mm	0,55 mm
Poids total	EN 430	6,13 kg/ m ²	6,13 kg/ m ²
Traitement de surface		PUR	PUR
Classification	EN 685	23-32	23-33
RÉSULTATS DES TESTS			
Chauffage par le sol	EN 12524	compatible : max. 27°C / chauffage au sol électrique : max. 60W/m ² / pas de chauffage réversible	
Chaise à roulettes	EN 425	réussi	réussi
Indice de résistance au feu	EN 13501-1	Bfl-s1	Bfl-s1
Résistance aux produits chimiques	EN 423	OK	OK
Résistance thermique	ISO 8302	0,041	0,041
Poinçonnement	EN 433	< 0,10 mm	< 0,10 mm
Glissance	DIN 51130 EN 13983	R11 classe DS	R11 classe DS
Réduction des bruits : bruits d'impact	EN ISO 717-2 (ΔL _w)	10 dB	10 dB
Bruit réfléchi à la marche	EPLF draft 021029-5 F1	*** (9,7 sone)	*** (9,7 sone)
Résistance à la lumière	ISO 105-B02	> 6	> 6
Stabilité dimensionnelle	EN ISO 23999	<0,25%	<0,25%
Antistatique	EN 1815	oui	oui
Garantie usage résidentiel		à vie	à vie
Garantie usage commercial		-	10 ans
Formaldéhyde	EN 717-1	E1	E1
RRL Pendulum test		≥ 0,36 (wet test 4S Rubber/Slider 96)	

