

Spécification produit - Product specification

Longueur - <i>length</i>	1285mm
Largeur - <i>Width</i>	193mm
Épaisseur totale - <i>Total thickness</i>	8mm
Sous-couche - <i>Underlay</i>	-
Système d'emboîtement	luxclik
Nombre de lame/kit - <i>Boards/box</i>	9
Surface - <i>Surface</i>	2,232 m ²
Poids kit - <i>Weight box</i>	13,57 kg
Kits/palette - <i>Box/pallet</i>	52
Chanfreins - <i>Beveled edges</i>	-
Support	HDF PEFC
Certification	PEFC



Ficha técnica . Fabricación factoria Luxemburgo

Classe d'usage EN 13329

Classe 23/32 AC4



Normes et classes d'utilisation selon norme 13329 + 14041 - Norms and classification

Résistance à l'abrasion - <i>resistance against abrasion</i>	Classe 23/32 AC4	4000 tours EN 438	Formaldéhyde - <i>Formaldehyde emission</i>	Classe E1	EN 120 + 14041
Resistance aux chocs - <i>Resistance against impact</i>	Classe IC2	EN 438	conductivité thermique - <i>Thermal conductivity</i> :	0,05 K. m ² / W	EN 14041
Gonflement en épaisseur - <i>thickness swelling</i>	< 12 %	EN 13329	teneur en PCP - <i>PCP Content</i>	non décelable - unveriviable	EN 14041
Réaction au feu - <i>Fire Resistance</i>	Classe C fl,s1	DIN 4102 + 14041	resistance aux glissements - <i>Slippary resistance</i>	class DS	EN 14041

Tolérances selon EN 13329 - Tolerances regarding EN 13329

Dimensions		± 0,5 mm ± 0,2 mm ± 0,5 mm
Equerrage		Eqmax eqmax < 0,1 mm
Différence de hauteur		H L e H _{moyen} < 0.1 mm max < 0.15 mm
Rectitude		L B _{max} B _{max} < 0.3 mm/m B _{max} < 0.38 mm
Planéité en longueur		exemple:concave Décor e L pL CB pL < 0.5% (concave) B _{max} < 6.4mm concave pL < 1% (convexe) B _{max} < 12.8mm convexe
Ouverture entre éléments (petits et grands cotés)		Exemple: petit côté / small side O L O _{moyen} < 0.15 mm max < 0.2 mm