

10 mm AC5

Revêtement de sol stratifié à pression directe DPL



Spécification produit - Product specification

Longueur - <i>length</i>	1285 mm
Largeur - <i>Width</i>	192 mm
Épaisseur totale - <i>Total thickness</i>	10 mm
Sous-couche - <i>Underlay</i>	-
Système d'emboîtement	1 clic2go pure
Nombre de lame/kit - <i>Boards/box</i>	7
Surface - <i>Surface</i>	1,73 m ²
Poids kit - <i>Weight box</i>	15 kg
Kits/palette - <i>Box/pallet</i>	48
Chanfreins - <i>Beveled edges</i>	-
Support	HDF PEFC
Certification	PEFC

Classe d'usage EN 13329
Classe 23/33 AC5



Normes et classes d'utilisation selon norme 13329 + 14041

Résistance à l'abrasion - <i>resistance against abrasion</i>	Classe 23/32 AC5	6000 tours EN 438	Formaldéhyde - <i>Formaldehyde emission</i>	Classe E1	120 + 14041
Resistance aux chocs - <i>Resistance against impact</i>	Classe IC2	EN 438	teneur en PCP - <i>PCP Content</i>	non décelable - unvérifiable	EN 14041
Gonflement en épaisseur - <i>thickness swelling</i>	< 12 %	EN 13329	résistance au glissement - <i>Slippary resistance</i>	class DS	EN 14041
Réaction au feu - <i>Fire Resistance</i>	Classe C fl,s1	DIN 4102 + 14041			

Tolérances selon EN 13329 - Tolerances regarding EN 13329

Dimensions		$\pm 0,5 \text{ mm}$ $\pm 0,2 \text{ mm}$
Equerrage		$eq_{max} < 0,1 \text{ mm}$
Différence de hauteur		$H_{moyen} < 0.1 \text{ mm}$ $max < 0.15 \text{ mm}$
Rectitude		$B_{max} < 0.3 \text{ mm/m}$ $\rho B_{max} < 0.38 \text{ mm}$
Planéité en longueur	exemple: concave 	$pL < 0.5\%$ (concave) $\rho \text{ max} < 6.4 \text{ mm}$ concave $pL < 1\%$ (convexe) $\rho \text{ max} < 12.8 \text{ mm}$ convexe
Ouverture entre éléments (petits et grands côtés)	Exemple: petit côté 	$O_{moyen} < 0.15 \text{ mm}$ $max < 0.2 \text{ mm}$