

FICHE TECHNIQUE

Stratifié - 04/2016



	UNITÉ	CARACTÉRISTIQUES	NORMES			
Groupes de codification		8215				
Dimensions	mm	1292 x 331 x 8	Selon EN 13329			
Construction	Lames	DPL				
	Lames	HDF (densité 850-890 kg/m³)	Selon EN 316			
	Système de clic	2-Lock	Fabriqué sous la licence Välinge Innovation AB			
	Joints	Traitement des joints en silicone - Tech3S				
Garantie	Année	25 ans en usage résidentiel				

CARACTÉRISTIQUES	NORMES	EXIGENCES	VALEURS TARKETT OBTENUES				
Exigences de classification							
Résistance à l'abrasion	EN 13329 - Annexe E	AC4	AC4				
Résistance aux chocs	EN 13329	IC2	IC2				
Résistance aux tâches	EN 438-2 (Groupes 1,2 & 3)	Groupes 1&2: niveau 5 - Groupe 3: ≥ niveau 4	Groupes 1&2: niveau 5 - Groupe 3: ≥ niveau 4				
Résistance aux brûlures de cigarettes	EN 438-2	≥ niveau 4	≥ niveau 4				
Pied de meuble	EN 424	Pas de détérioration	Pas de détérioration				
Chaise à roulette	EN 425	Pas de modification d'apparence ou détériorati	Pas de modification d'apparence ou détérioration				
Gonflement en épaisseur	EN 13329 - Annexe G	≤ 18 %	≤ 18 %				
Exigences générales							
Épaisseur totale	EN 13329	Épaisseur nominale +/- 0,5 mm	8 mm; +/- 0,4 mm				
Longueur	EN 13329	Longueur nominale +/- 0,5 mm	1292 mm; +/- 0,2 mm				
Largeur	EN 13329	Largeur nominale +/- 0,1 mm	331 mm; +/- 0,1 mm				
Equerrage (q)	EN 13329	q max ≤ 0,2 mm	< 0,1 mm				
Rectitude (s)	EN 13329	s max ≤ 0,3 mm/m	< 0,3 mm/m				
Planéité sur la largeur	EN 13329	Concave $\leq 0.15\%$ - Convexe $\leq 0.20\%$	Concave $\leq 0.15\%$ - Convex $\leq 0.20\%$				
Planéité sur la longueur	EN 13329	Concave ≤ 0,50 % - Convexe ≤ 1,00 %	Concave ≤ 0,50 % - Convex ≤ 1,00 %				
Ouvertures (o)	EN 13329	o moyenne \leq 0,15 mm – o max \leq 0,20 mm	o average \leq 0,15 mm – o max \leq 0,20 mm				
Désaffleurement (h)	EN 13329	h moyen \leq 0,10 mm – h max \leq 0,15 mm	h average \leq 0,10 mm – h max \leq 0,15 mm				
Variations dimensionnelles	EN 13329	≤ 0,9 mm	< 0,9 mm				
Solidité des teintures	EN 13329	Echelle de bleus – EN ISO 105 > niveau 6 Echelle de gris – EN 20105 > niveau 4	> niveau 6 > niveau 5				
Empreinte statique	EN 433	Pas de changement visible < 0,01 mm	Pas de changement visible < 0,01 mm				
Résistance à l'arrachement de la surface	EN 13329	> 1,00 N/mm ²	≥ 1,60 N/mm²				
Exigences d'usage et de sécurité							
Réaction au feu	EN 13501-1	au moins Cfl-s1	Cfl-s1				
Émissions de formaldéhyde	EN 717-1	E1	E1				
Coefficient de friction	EN 14041 / EN 13983	≥ 0,30 - classe DS	≥ 0,30 – classe DS				
Résistance thermique	DIN EN 12667	≤ 0,150 m ² K/W	≤ 0,150 m ² K/W				
DOP			No.002DoP2013-07-01				

INFORMATIONS LOGISTIQUES							
	6 lames/boîte	2,565 m²/boîte	7.14 kg/m²	36 boîtes/palette	92,34 m ² /palette		





















Distributed in EU by Laminate Park GMbH &Co KG Werkstr. 66265 Heusweiler/Eiweiler Germany

