## 

## FICHE TECHNIQUE

Stratifié - 04/2016



	UNITÉ	CARACTÉRISTIQUES	NORMES		
Groupes de codification	4225	42254* / 42255* / 42268* / 8342* / 8366* / 8213** / 42280** / 42256**			
Dimensions	mm	1292 x 194 x 8* / 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 détérioratique	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	194 / 331 mm; +/- 0,1 mm
Equerrage (q)	EN 13329	q max $\leq$ 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 $\leq 0,15 \text{ mm} - \text{o max} \leq 0,20 \text{ mm}$	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	> level 6 > level 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 <sup>2</sup>	≥ 1,60 N/mm <sup>2</sup>
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  DOP	DIN EN 12667	≤ 0,150 m²K/W	≤ 0,150 m <sup>2</sup> K/W No.002DoP2013-07-01 No.062DoP2015-12-01 No.063DoP2015-12-01
DOF			No.061DoP2015-12-01 No.068DoP2015-12-01 No.068DoP2015-12-08

INFORMATIONS LOGISTIQUES						
2,005* / 2,565** m²/boîte	7,09* kg/m² / 7,20** kg/m²	56* / 36** boîtes/palette	112,28* / 92,34**m²/palette			



8\* / 6\*\* lames/boîte

















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

