

WELCOME 1233

FICHE TECHNIQUE

Stratifié - 04/2016



	UNITÉ	CARACTÉRISTIQUE	NORMES
Groupe de codification		42261 / 42262	
Dimensions	mm	1292 x 194 x 12	Selon EN 13329
Construction	Lames	RML	
	Lames	HDF (densité 900-950 kg/m ³)	Selon EN 316
	Système de clic	2-Lock	Fabriqué sous la licence Välinge Innovation AB
	Traitement des joints	MRTech	
Garantie	Années	10 ans en usage résidentiel	

CARACTÉRISTIQUE	NORMES	EXIGENCE	WELCOME 1233
-----------------	--------	----------	--------------

Exigences de classification

Résistance à l'abrasion	EN 13329 – Annexe E	AC5	AC5
Résistance aux chocs	EN 13329	IC3	IC3
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 détérioration	Pas de modification d'apparence ou détérioration
Gonflement en épaisseur	EN 13329 – Annexe G	≤ 18 %	≤ 9 %

Exigences générales

Épaisseur totale	EN 13329	Épaisseur nominale +/- 0,5 mm	12 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 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 ≤ 0,15% - Convexe ≤ 0,20%	Concave ≤ 0,15% - Convexe ≤ 0,20%
Planéité sur la longueur	EN 13329	Concave ≤ 0,50 % - Convexe ≤ 1,00 %	Concave ≤ 0,50 % - Convexe ≤ 1,00 %
Ouvertures (o)	EN 13329	o moyenne ≤ 0,15 mm – o max ≤ 0,20 mm	o moyenne ≤ 0,15 mm – o max ≤ 0,20 mm
Désaffleurement (h)	EN 13329	h moyen ≤ 0,10 mm – h max ≤ 0,15 mm	h moyen ≤ 0,10 mm – h max ≤ 0,15 mm
Variations dimensionnelles	EN 13329	≤ 0,9 mm	< 0,9 mm
Solidité des teintures	EN 13329	Échelle de bleus – EN ISO 105 > niveau 6 Échelle 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/mm ²

Exigences d'usage et de sécurité

Réaction au feu	EN 13501-1	au moins Cfl-s1	Cfl-s1
Emissions de formaldéhyde	EN 717-1	E1	E1
Coefficient de friction	EN 14041 / EN 13983	≥ 0,30 – classe DS	≥ 0,30 – classe DS
Résistance à la glissance (certaines refs.)	BGR 181 / DIN 51130	≥ R9	R9
Résistance thermique	DIN EN 12667	≤ 0,150 m ² K/W	≤ 0,150 m ² K/W
Electrical discharge	DIN EN 1815	Up ≤ 2kV	Up ≤ 2kV
DOP			No.071DoP2015-12-08

INFORMATIONS LOGISTIQUES

5 lames/boîte	1,253 m ² /boîte	12,10 kg/m ²	56 boîtes/palette	70,168 m ² /palette
---------------	-----------------------------	-------------------------	-------------------	--------------------------------



EN 13329
Welcome 1233

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