



Description Produit

- Dimensions 2400 L x 600 La x 10,2 E (mm) - dim. facturés 2400 L x 620 W (mm)
- Emballage 2 panneaux par emballage, décor 2,88 m² et paquet 2,98 m² (24,6 kg)
Palette : 20 paquets - 57,60 m² (506 kg)
- Composition
 - > Couche supérieure HPL décoratif. Papiers imprégnés de résine mélamine phénol.
 - > Support Noyau en contreplaqué, 7 couches, système de pose intégré.
 - > Contrebalancement Couche de contrebalance Spantex.
- Imperméabiliser Joints à coller avec BerryAlloc Sealant dans les zones humides.
- Installation Système de Loc sans colle, à installer selon les instructions d'installation.
Voir emballage (notice de pose) ou www.berryalloc.com
- Classification SINTEF approbation technique no. 2410. Produit approuvé selon les exigences d'installation dans une pièce humide (FFV).
SP/SITAC approbation no. 0066/06. Produit approuvé selon les exigences d'installation dans une pièce humide (BFS).

Exigences générales

Caractéristiques	Méthode	Unité	Exigence	Valeur typique
Épaisseur de l'élément, t	EN 324-1	mm	± 0,4	± 0,4
Longueur de la couche de surface, l	EN 324-1	mm	± 1,0	± 0,5
Largeur de la couche de surface, w	EN 324-1	mm	± 0,5	± 0,25
Rectangularité de l'élément, q	Variation diagonale	mm	≤ 1,0	≤ 0,5
Ouverture entre les éléments, 0	EN 13329	mm	-	≤ 0,10
Différence de hauteur entre les éléments, h	EN 13329	mm	≤ 0,15	≤ 0,10
Variations dimensionnelles après des changements d'humidité relative	EN 318	mm	-	$\delta l_{\text{moyenne}}$ 2,4
Résistance à la lumière	EN 20105	échelle d'évaluation	Echelle gris : ≥ 4	$\delta w_{\text{moyenne}}$ 2,6
	EN ISO 105	échelle d'évaluation	Echelle laine bleu : ≥ 6	> 4
Dureté de la surface	NT BUILD 059	mm	-	> 6
Résistance aux chocs	NT BUILD 066	m	-	1
Résistance aux taches	EN 438.2.26	Evaluation ¹⁾	Groupe 1&2 : 5	5
			Groupe 3&4 : 4	5
Résistance à la rayure	EN 438.2.25	Evaluation ¹⁾	-	1

¹⁾ Échelle d'évaluation 1 à 5, ou 5 est le meilleur = "pas de changements visibles" • $\delta l_{\text{average}}$ = changements dimensionnels, l • $\delta w_{\text{average}}$ = changements dimensionnels, w

Autres données techniques

Caractéristiques	Méthode	Unité	Exigence	Valeur typique
Émission de formaldéhyde	EN 717-2	mg/m ² *h	-	E1
Réaction au feu	NS 3919	Class	-	K2 (revêtement)
		Class	-	In 2 (surface)
	EN 13501 - 1		-	D-s2, d0
Déviations du jointoiment	-	mm	≤ 0,3	< 0,2

Garantie et entretien

- Garantie résidentielle à vie
- Conditions de garantie voir www.berryalloc.com
- Entretien voir www.berryalloc.com

