



Description Produit

- Dimensions 1200 L x 600 La x 3 E (mm)
- Conditionnement 1 panneau par boîte: 0,72 m² (3,2 kg)
Palette : 40 boîtes - 28,8 m² (116 kg)
- Composition Stratifié haute pression compact durable, avec du papier décoratif en haut.
Papier imprégnés de résine mélamine et résines phenol.
- Imperméabiliser les joints Le bordures et joints doivent être scellé avec Tec7 (colle pour la construction) ou une colle MS polymère et mastic semblable.
- Installation A coller sur le support selon les instructions d'installation.
Voir emballage et notice de pose ou www.berryalloc.com

Exigences générales

Caractéristiques	Méthode	Unités	Exigence	Valeur Typique
Epaisseur de l'element, t	EN 324-1	mm	± 0,2	± 0,1
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	± 1,0	± 0,5
Rectangularité de l'element, q	Diagonal variance	mm	≤ 0,3	≤ 0,1
Ouvertures entre les elements, 0	EN 13329	mm	-	pas disponible
Variations dimensionnelles après des changements d'humidité relative	EN 318	mm	-	pas disponible
Résistance à la lumière	EN 20105	échelle d'évaluation	échelle gris: ≥ 4	> 4
	EN ISO 105	échelle d'évaluation	échelle laine bleue : ≥ 6	> 6
Dureté de la surface	NT CONSTR. 059	mm	-	pas disponible
Résistance aux chocs	NT CONSTR. 066	m	-	pas disponible
Résistance aux taches	EN 438.2.26	Evaluation ¹⁾	Group 1&2 : 5 Group 3&4 : 4	5 5
Résistance à la rayure	EN 438.2.25	Evaluation ¹⁾	-	1

¹⁾ Rating scale 1 to 5, where 5 is the best = "no visible damage"

Autre Données Techniques

Caractéristiques	Méthode	Unités	Exigence	Valeur Typique
Emission de Formaldéhyde	EN 717-2	mg/mm ² *h	-	E1
Réaction au feu	EN 13501-1	Class	-	C-s1, d0
Joint de deviation	-	mm	≤ 0,3	< 0,2

Garantie et Entretien

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

