## Fiche technique **CLASSEN**® Classe 32 selon EN 10874 sealjoint Profil: Matériau de support: Dimensions: Content/ Poid Paquet: Content/ Poid Palette: Classen Ceramin-Board 642 x 315 x 3 mm 17 Pièces = 3,437 m² / ca. 17 kg 44 VE = 151,228 m² / ca. 748 kg Charactéristiques Méthodes d'esssai Exigences Exigences générales Longitude: ± 0,5mm ISO 24337 Dimensions géometriques ISO 24337 Épaisseur totale ± 0,5mm Recitude des élements ISO 24337 max. ≤ 0,20 mm Planéité de l'élément ISO 24337 Rectitude de la couche de couverture ISO 24337 max. ≤ 0,30 mm/m EN ISO 4892-2 l'échelle de gris ≥ 4 Résistance à la lumière Exigences de classification Stress à l'abrasion EN 15468 > 3000 U ( AC4 ) Résitance aux chocs > 1200 mm Résistance aux rayures micro Aucun dommage visible avec le type W (25.000 cycles) Aucun dommage visible avec le type 0 EN 424 mpression résiduelle après une charge constante EN ISO 24343-1 max. ≤ 0,20 mm Résistence aux taches EN 438-2 5 (groupe 1 et 2), 4 (groupe 3) Gonflement en épaisseur ISO 24336 pas de gonflement

Détermination du changement dimensonnel et codage après des effets de chaleur	ISO 23999	ΔI ≤ 0,25 %
Caractéristi	iques essentielles	
Mur de classe coupe-feu* Sol classe feu*	EN 13501-1	D - s2, d2 Cn - s1
Résistance au glissement*	EN 13893 DIN 51130 DIN 51097	DS R10 B
Comportement électrostatique	EN 1815	pas antistatique
Teneur en formaldéhyde*  E1 HCHO	EN 16516	pas ajouté
Résistance thermique*	EN 12667	R ≤ 0,013 (m <sup>2</sup> K)/W
Content de PCP	CEN/TR 14823	sans PCP

eco

Sans PVC ni plastifiant

Émission de VOC



selon les spécifications de l'institut éco

eco Institut Label



www.blauer-engel.de/uz120

- · low pollutant content
- no adverse impact on health in the living environment



Disposition: En privé: avec déchets ménagers normaux /déchets encombrants possible | Commercial: Catalogue Européen de déchets: Code de Déchets No. 17 02 03

Nous garantissons la consistance de nos couleurs de décor sous la lumière artificielle de type D50 (Cie D50, ANSI pH 2,30, OIN 3664) et D65 (CIE D65).

\* Atributs basics concernant les termes de santé, de sécurité et des èconomies d'énergie par 🕻 € EN14041

Nos fiches techniques sont constamment mises à jour et adaptées à l'état de l'art Cette édition remplace toutes les éditions précédentes et est valide au moment de la rédaction. Version 11 / 2021