

SWISSVERBUNDELEMENTE – STRATIFIÉ

Application

Façades et surfaces verticales dans l'espace de vie, la cuisine, le bureau, l'aménagement des magasins.



Classe technique

Matériau à base de bois (panneaux de particules ou de fibres) avec des stratifiés haute pression selon la norme EN 438 pour les applications intérieures.

Caractéristiques techniques

Propriétés de panneaux		Unité	
Épaisseur nominale	0.8	mm	

Propriétés du revêtement		Unité	Norme
Résistance aux rayures	≥ 3	N	EN 438-2.25
IP IP + FP/2	≥ 150 ≥ 250	Rotations	EN 423-2.10
Résistance aux chocs (grande sphère)	≥ 800	mm	EN 438-2.21
Résistance à la vapeur d'eau (surfaces brillantes autres surfaces)	≥ 3 ≥ 4	Niveau	EN 438-2.14
Résistance aux brûlures de cigarettes	≥ 3	Niveau	EN 438-2.30
Résistance à la chaleur sèche (surfaces brillantes autres surfaces)	≥ 3 ≥ 4	Niveau	EN 438-2.16
Sensibilité aux taches Groupe 1 & 2	5	Niveau	EN 438-2.26
Sensibilité aux taches Groupe 3	≥ 4	Niveau	EN 438-2.26
Résistance à la lumière	≥ 4		EN 438-2.23

Tolérances

Propriétés de panneaux		Unité	Norme
Épaisseur	±0.5	mm	EN 438-9
Diff. épaisseur	≤ 0.6	mm	EN 14323
Planéité	≤ 2	mm/m	EN 14323
Longueur et largeur	± 5.0 ± 2.5	mm	EN 14323
Écaillage	≤ 10 ≤ 3	mm	EN 14323
Défauts de surface (points)	≤ 2	mm ² /m ²	EN 14323
Défauts de surface (longitudinaux)	≤ 20	mm/m	EN 14323