

Características Técnicas

• Densidad	EN 323	700-800 kg/m ³
• Resistencia a la flexión	EN 310	30-50 N/mm ²
• Módulo de elasticidad	EN 310	4000-6000N/mm ²
• Resistencia al choque	DIN 52189	10-12 kJ/m ²
• Hinchamiento en inmersión en agua (medido en muestras de 25 mm de ancho) ²		
Hinchamiento V-100 (inmersión de 2h en agua hasta 100°C)	EN 317	Canto <10,0 % Superficie <12,0%
Hinchamiento V-70 (inmersión de 5h en agua hasta 70°C)		
Norma de ensayo Werzalit ²		Canto <6,0 % Superficie <9,0%
Hinchamiento V-20 (inmersión de 2h en agua hasta 20°C)		
		Canto <0,5 % Superficie <1,0%
• Altura de aspiración		
Norma de ensayo Werzalit <20 mm		
• Tras 16 horas de prueba de baño de inmersión Burchell		
En una valoración tras una hora no se admiten fisuras o burbujas.		
• Resistencia a la extracción de tornillos (tornillo de placa de sujeción de 4 mm, atornillado a una profundidad de 10 mm)		
Norma de ensayo Werzalit 800-1300 N		
• Calidad de superficie		
EN 438	Resistente a la abrasión, resistente a las cenillas encendidas, resistente a todos los productos de limpieza y disolventes domésticos, insensible a las manchas, resistente a los ácidos y las lejías diluidas.	
• Estabilidad de superficie/ efecto de piel de naranja		
Buena/reducida, no se admiten virutas gruesas en la superficie. (Se determina mediante muestra de límite).		
• Endurecimiento del recubrimiento (Prueba de ácido con 0,1 n de ácido clorhídrico)		
1 a 2		
• Resistencia al rayado de la superficie		
EN 438	3,0-5,5 N (resistente al rayado)	
• Dureza Brinell de la superficie		
Norma de ensayo Werzalit (1)60-65 N/mm ²		
• Resistente a bases de ollas calientes (20 minutos a 180 °C)		
EN 438		
• Sensibilidad a la luz de la superficie en función de la decoración		
DIN 54004	Nivel 6-8*	
• Resistencia a la temperatura		
Norma de ensayo Werzalit	Resistente al hielo y al calor (-50°C hasta +90°C)	

Technical Features

• Density	EN 323	700-800 kg/m ³
• Bending strength	EN 310	30-50 N/mm ²
• E-module	EN 310	4000-6000N/mm ²
• Toughness under impact	DIN 52189	10-12 kJ/m ²
• Thickness swell following storage in water (measured on 25 mm-wide test pieces) ²		
V-100 swelling (2h storage in water at up to 100°)	EN 317	Edge <10,0 % Area <12,0%
V-70 swelling (5h storage in water at up to 70°)	Werzalit Test Standard ²	Edge <6,0 % Area <9,0%
V-20 swelling (2h storage in water at up to 20°)		Edge <0,5 % Area <1,0%
• Rising height	Werzalit Test Standard	<20 mm
• Following 16 hours Burchell immersion test		
No cracks or bubbles are permissible on assessment after 1 hour.		
• Screw extraction strength (4mm particle boards,crews, screwed in 10 mm)	Werzalit Test Standard	800-1300 N
• Surface quality		
EN 438	Abrasion-resistant, resistant to cigarette ash, resistant to all household cleaning agents and solvents, stain-resistant, resistant to diluted acids and alkaline solutions.	
• Surface stability/telegraphing		
Good/low, coarse chippings not permitted on surface (Determined by limit sample).		
• Hardening of coating (acid test with 0.1 n hydrochloric acid)	1 - 2	
• Scratch resistance of surface	EN 438	3,0-5,5 N (scratchresistant)
• Brinell hardness of surface		
Werzalit Test Standard (1)	60-65 N/mm ²	
• Resistant to hot saucepan bottoms (20 min at 180°C)	EN 438	
• Sensitivity to light of surface, dependent on decor Grade	DIN 54004	6-8*
• Temperature resistance	Werzalit Test Standard	Freeze-proof and heat-resistant (-50°C bis + 90°C)

Caractéristiques Techniques

• Densité	EN 323	700-800 kg/m ³
• Résistance à la flexion	EN 310	30-50 N/mm ²
• Module d'élasticité	EN 310	4000-6000 N/mm ²
• Résistance aux chocs	DIN 52189	10-12 kJ/m ²
• Gonflement au stockage dans l'eau (mesuré sur des échantillons d'une largeur de 25 mm) ²		
Gonflement V-100 (2h dans l'eau jusqu'à 100°)	EN 317	Arête <10,0 % Surface <12,0%
Gonflement V-70 (5h dans l'eau jusqu'à 70°)	Werzalit Test Standard ²	Arête <6,0 % Surface <9,0%
Gonflement V-20 (2h dans l'eau jusqu'à 20°)		Arête <0,5 % Surface <1,0%
• Hauteur d'aspiration		
Norme d'essai Werzalit <20 mm		
• Après test à immersion Burchell de 16 heures		
Après 1 heure d'immersion aucune fissure ou cloque n'est admissible.		
• Résistance à l'extraction de vis (4 mm pour contreplaqué, enfoncee de 10 mm)	Norme d'essai Werzalit 800-1300 N	
• Qualité de surface		
EN 438Résistant à l'abrasion, aux cendres de cigarette, contre tous les agents de nettoyage et solvants usuels, insensible aux taches, résistant contre les acides et lessives dilués.		
• Stabilité/instabilité en surface		
Bonne/faible, copeaux grossiers non admissibles en surface (défini par échantillon limite).		
• Durcissement du revêtement (test acide avec 0,1 n d'acide chlorhydrique)	1 - 2	
• Résistance à l'abrasion de la surface	EN 438	3,0-5,5 N (résistance à l'abrasion)
• Dureté Brinell de la surface		
Norme d'essai Werzalit (1) 60-65 N/mm ²		
• Résistant contre les pots chauds (20 mn à 180°C)	EN 438	
• Sensibilité à la lumière de la surface, suivant le décor	DIN 54004	Niveau 6-8*
• Résistance à la température	Werzalit Test Standard	Résistance au gel et à la chaleur (-50°C bis +90°C)

Características Técnicas

Los tableros se corresponden con la clase baja de emisión "E1". Se cumplen los requisitos del anexo I de la prohibición química V, medidos en el producto final.

*8 es el nivel de sensibilidad a la luz más alto posible.

(1)1000 N, 15 s Tiempo de retención.
(Fuerza/Superficie de impresión).

Technical Features

The table tops conform to the low emission class "E1". Requirements specified in Appendix I of the Ordinance on the Ban of Chemicals V.

*8 is the highest possible grade for sensitivity to light.
(1)1000 N, 15 s Rest period, (Force / impression area).

Caractéristiques Techniques

Les plateaux de table sont conformes à la classe d'émission réduite "E1" et au exigences de l'annexe I de l'interdiction de produits chimiques de classe V.

*8 est le plus haut niveau possible de sensibilité à la lumière.
(1)1000 N, 15 s Temps de maintien (Force/Surface d'impression).