

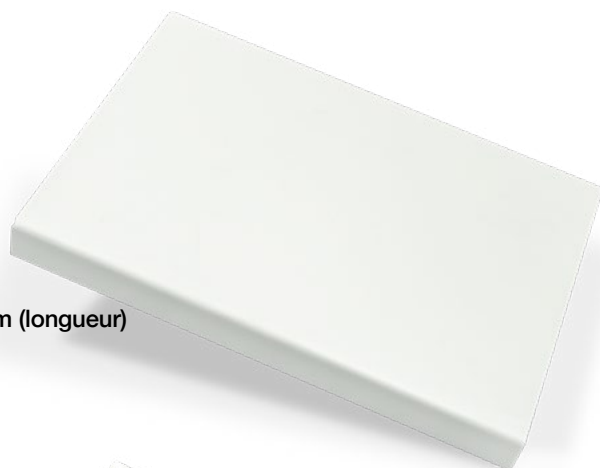
Kuarex[®]

Fiche Technique 2024

PLAQUE PLATE

Dimensions: 60-150 mm (largeur) x 9-15 mm (épaisseur) x 2.250 mm (longueur)

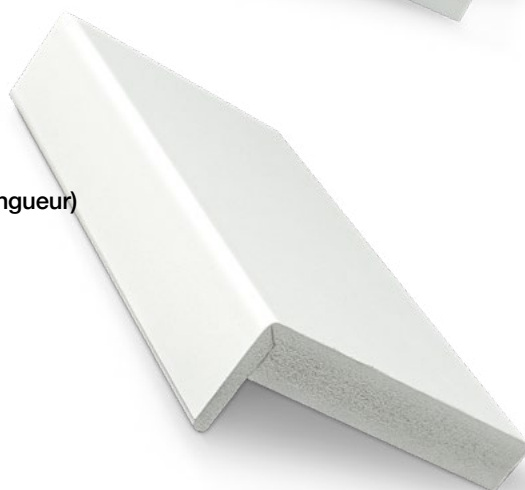
Densité: (UNE-EN323) jusqu'à > 450 Kg/m³ (+/-30)



PLAQUE AVEC AILE

Dimensions: 70-120 mm (largeur) x 18-60 mm (épaisseur) x 2.250 mm (longueur)

Densité: (UNE -EN323) jusqu'à > 450 Kg/m³ (+/-30)



FUO SWING

Dimensions: 60-180 mm (largeur) x 9-28 mm (épaisseur) x 2.250 mm (longueur)

Densité: (UNE-EN323) à 600 Kg/m³ (+/-30)

BALANÇOIRE EXTENSIBLE

Dimensions: 70-180 mm (largeur) x 19-28 mm (épaisseur) x 2.250 mm (longueur)

Densité: (UNE-EN323) à 600 Kg/m³ (+/-30)





KIT COULISSANT

Dimensions: 94-105 mm (largeur) x 28 mm (épaisseur) x 2.250 mm (longueur)
 Densité: (UNE-EN323) jusqu'à > 600 Kg/m³ (+/-30)



PLINTHE

Dimensions: 60-150 mm (largeur) x 9-15 mm (épaisseur) x 2.250 mm (longueur)
 Densité: (UNE-EN323) a> 450 Kg/m³ (+/-30)

*La gamme KUAREX est disponible en blanc mat RAL 9003. Plus de couleurs à venir.

MOYEN

Panneau de PVC expansé
 Tolérance de largeur (UNE-EN 324-1) à +/-2 mm/ml
 Tolérance d'épaisseur (UNE-EN 324-1) à +/-2 mm/ml
 Carré (UNE-EN 324-2) > 2 mm/m
 Résistance à la traction (UNE-EN319) -> 1N/mm² (min)
 Gonflement 50x50 24 heures (UNE 317) a = 0%
 Flexion (UNE - EN310) a>=20 N/mm² (min)
 Module d'élasticité (UNE- EN310) a>= 2 500 N/mm² (min)
 Humidité résiduelle (UNE-EN322) ->0%
 Résistance à l'eau : 100%
 Etanchéité 100% Réaction au feu: auto-extinguible
 Gonflement à l'eau en 24 heures: 0%

FINITION DÉCORATIVE REVÊTEMENT EN FILM À BASE DE POLYPROPÈNE (PP) Pour usage intérieur

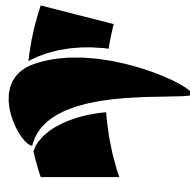
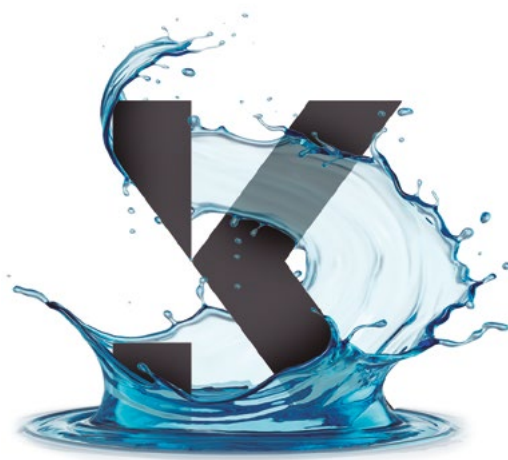
Résistance à l'abrasion : min 400 tours (Taver Abrasive CS10)
 Résistance à l'eau: exposition à long terme inchangée
 Résistance à la brûlure des cendres de cigarette: 10-20 secondes
 Chaleur sèche: 120°C (DIN 68861/7)
 Chaleur humide: 100 °C (DIN 68861/8)
 Résistance à la lumière: >= 5 (ISO 4892-2, DIN EN 105 B 02)
 Source des données: Renolit

COLLE PUR

Adhésif polyuréthane réactif haute résistance (PUR)

CE Produit de construction CE exempté du marquage CE selon la directive 89/106/CEE: Le marquage CE est régi par des normes de produits harmonisées. Dans le cas des profilés MDF pour sols, il n'existe pas de norme spécifique, puisqu'il s'agit d'un élément auxiliaire : - Il existe la norme harmonisée pour les panneaux UNE EN 13986, qui dans votre cas, nous pensons, ne vous concerne pas. Dans tous les cas, ils doivent indiquer que le carton qu'ils utilisent porte le marquage CE, tant sur le carton brut que sur le revêtement. - Il existe la norme harmonisée pour les sols UNE EN 14342, qui dans votre cas, nous pensons, ne vous concerne pas non plus, puisqu'elle ne concerne pas les profils de panneaux enduits - frises.

Conseil installateur: Les colles de montage (« sans clous »), adaptées au polystyrène expansé, ne contiennent pas de solvants et sont également indiquées. Une attention particulière doit être apportée lors de la coupe en onglet de la plinthe ; il est nécessaire de sceller la plinthe avec un type de colle blanche ou transparente pour éviter que la feuille ne se soulève, car il est possible que le frottement ou l'humidité puissent affecter son adhérence. Si vous utilisez des silicones ou des adhésifs, assurez-vous qu'ils ne contiennent pas de solvants (le dessin de la flamme n'apparaît pas sur l'emballage).



puertas **perciber**

35 AÑOS



Polígono Industrial El Mirador, s/n
30140 Santomera, Murcia, España

info@kuarex.com
T: +34 968 861 535
F: +34 968 861 913

kuarex.com