

HYGI PANEL VOUS AIDE

LA PLAQUE (MUR)



INFORMATIONS GÉNÉRALES

COMPOSITION

- Résine de polyester et fibres de verre tressées
- Couverture en gel coat agréé alimentaire.
- Disponible en classement feu Bs2D0 (M1)

ÉPAISSEURS & DIMENSIONS

Plaques **2mm** (M3 ou M1)
1,20m de large x hauteurs disponibles de 2m jusque 6m par 50cm

Plaques **3mm** (M3 ou M1)
1,20m de large x hauteurs disponibles de 2m jusque 6m par 50cm

CARACTÉRISTIQUES

- Couleur : Blanc brillant (RAL 9010) - couleur en option
- Aspect : lisse et brillant
- Gel coat/Résine : Isophtalique
- Bonne tenue aux UV
- Retardateur de flamme

AVANTAGES

- Conforme aux normes HACCP & EU
- Lisse
- Facilement lavable
- Imputrescible
- Bonne étanchéité
- Haute résistance (chocs, poinçonnements et coups)
- Non toxique

APPLICATION

Montage

La plaque est fixée par collage. Les plaques sont collées avec des colles de types polyuréthane ou Mastic polymère. Le collage s'effectue par des cordons de colle verticaux directement appliqués sur la plaque ou le mur. Les plaques sont jointes l'une à l'autre grâce à un profil de jonctions mâles et femelles (clipsable) dont la surface visible (mâle) est inférieure à 26 mm

Accessoires de finition

FINITION SOL

- Plinthe PVC ht. 10 cm ou plinthe Résine béton
- Lisse en polyéthylène avec glissière (si reprise sur plinthe existante)

FINITION ANGLE NÉGATIF

- Congé d'angle avec cornière de support PVC

FINITION ANGLE POSITIF

- Cornière d'angle L 30 x 30 mm PVC

FINITION BORD DE PLAQUE OUVERT OU CONTRE CHÂSSIS

- U de finition PVC (serre feuille)

CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES PHYSIQUES

PHYSICAL MECHANICAL CHARACTERISITICS	TEST METHOD	UNITS	W001
Colour : approximative shade			Natur.
Specific gravity	ISO 1183	g/cm ³	1.48
Vicat softening temperature – B50 – (on pressed plate)	ISO 306 B	°C	78
Ash content	ISO 3451-5	%	9
Thermal stability (DHC)	ISO 182-2	Minute	45
Tensile strength at break	ISO 527-1-2	MPa	42
Elongation at break	ISO 527-1-2	%	160
Flexural modulus	ISO 178	MPa	3200
Flame resistance	UL 94 – 2 mm	Classement	V-0
French M classification	NF P 92507	Classement	M1

Measured on pressed samples.

The figures given are average values and should not be considered as a firm specification.