



M0 PV CSTB 92.34.740
A1 selon EN 13501-1

Applications

- Cloisons CF (EI)
- Protection SF de structures en acier
- Remplissage de châssis fixes
- Châssis de cloisons vitrées CF (EI)

Description du produit

- Plaque silico-calcaire autoclavée incombustible
- Imputrescible

Caractéristiques

Classement des assureurs français (APSAD)	Matériau dur
Masse volumique nominale	± 870 kg/m ³
Coefficient de conductivité thermique (λ à 20°C)	0,175 W/mK
pH de l'eau au contact du matériau	Légèrement basique
Degré d'acidité (pH)	± 12
Résistance à la diffusion de vapeur d'eau (μ)	± 20
Humidité relative à l'air libre	5 à 10 %
Capacité maximale de reprise en eau	85 % de son poids à sec
Tolérance sur largeur et longueur des plaques	± 3 mm
Tolérance sur épaisseur des plaques	e = 6 à 12 mm : ± 0,5 mm e = 15 à 20 mm : ± 1 mm e = > 20 mm : ± 1,5 mm
Insectes nuisibles	Aucune attaque
Usinabilité	Excellente

Les données contenues dans ce tableau sont des valeurs moyennes données à titre indicatif. Si certaines propriétés sont essentielles pour une application particulière, il est préférable de nous consulter.

Caractéristiques

Épaisseurs des plaques PROMATECT®-H en mm	Poids des plaques en kg/m ²	
	A l'état sec	20 °C et 65 % HR
6	5,3	6,1
8	7	8,1
10	8,7	10,1
12	10,5	12,2
15	13,1	15,1
20	17,4	20,2
25	21,8	25,1

PROMAMIX

PROMAMIX est un enduit prêt à l'emploi applicable sur les plaques PROMATECT® et SUPALUX®.



Il est utilisé pour la finition de joints ou pour le ratis-sage des plaques.

Sa haute plasticité facilite le travail manuel aussi bien que mécanique.

Il adhère aux plaques comme un enduit à joint, il est

facile à lisser et à poncer.

PROMAMIX est conditionné en seau de 22 kg.

Couleur : Banche

Utilisation : Intérieure

Consommation : 300 g/m² (joints), 900 g/m² (ratis-sage)

Stockage : 9 mois en emballage fermé

