



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 ratisage 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 : Blanche

Utilisation : Intérieure

Consommation : 300 g/m² (joints), 900 g/m² (ratisage)

Stockage : 9 mois en emballage fermé