

Uni  
mat



## PANNEAUX ISOLANTS

# UNIMAT™ Façade BD20

### Description

• L' UNIMAT™ Façade BD20 est un panneau en polystyrène expansé à bords droits d'épaisseur 20 mm destinés à l'isolation thermique par l'extérieur des systèmes collés sous enduits minces (système bénéficiant d'un Avis Technique favorable).

### Dimensions

Epaisseur: 20 mm

### Normes et réglementations

Marquage CE: oui

Références de la norme produit européenne: EN 13163

Isolant certifié ACERMI: oui

### Caractéristiques techniques

Type de bord longitudinal: Bord Droit

Type isolant: EPS

I,S,O,L,E: 34342

(I) Incompressibilité: I3

(S) Stabilité dimensionnelle: S4

(O) Comportement à l'eau: O3

(L) Cohésion et Flexion: L4

(E) Perméance à la vapeur d'eau: E2

(R) Résistance thermique  $m^2.K/W$ : 0,50

Conductivité thermique en  $W/m.K$  ( $\lambda$ ): 0.038

Classement Euroclasse de réaction au feu: E

Classement M de réaction au feu: M1

Classement SC: SC2a2 certifié

### Qualités particulières

Solution parfaitement adaptée pour l'isolation thermique par l'extérieur des murs en rénovation ou en construction neuve :

- Résistance thermique :  $0,50 m^2.°C/W$
- Certifié Acermi: résistance thermique et classement ISOLE
- Mise en œuvre aisée : léger, facile à manipuler.

### Techniques et mise en œuvre

Conseils de mise en œuvre: Appliquer les panneaux sur un support plan et propre.