

PRÉGYTHERM PU HYDRO

Solution très haute performance avec pare-vapeur intégré pour l'isolation thermique des murs en locaux humides.

Panneau constitué d'une plaque de plâtre PRÉGYDRO BA13 encollée sur un panneau isolant en Polyuréthane certifié ACERMI.

Disponible de 40 à 140 mm d'épaisseur d'isolant.



BÉNÉFICE PRODUIT

- Isolation et économies d'énergie
- Plaque NF-H1 : haute résistance à l'humidité
- Optimisation de la surface habitable
- Des niveaux de R adaptés à tous les projets
- Simple et rapide à mettre en œuvre, apte à recevoir tout type de finition
- Pare-vapeur intégré
- Compatible avec la solution d'étanchéité à l'air Siniat R'filter

APPLICATION

- Isolation des salles de bains, douches, celliers non chauffés... (EB, EB+p, EB+c)
- Isolation thermique des parois verticales
- neuf ou rénovation
- Tous types d'habitation et d'ERP (sauf type P : dancing, boîte de nuit, salle de jeux...)

CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

| Réaction au feu | Type d'isolant |
|-----------------|----------------|
| B-s1,d0 | Polyuréthane |

PRODUITS

| | Épaisseur | Largeur | Coefficient de conductivité thermique (λ à 10 °C) | Résistance thermique | Classe de perméance | Plaques compatibles |
|---|-----------|---------|--|--------------------------|---------------------|---------------------|
| PRÉGYTHERM R1,90 hydro BA13+40 - PU | 53 mm | 120 cm | 22 mW/m.K | 1,9 m ² .K/W | P3 | BA13 Hydrofugée |
| PRÉGYTHERM R4,70 hydro BA13+100 - PU | 113 mm | 120 cm | 22 mW/m.K | 4,7 m ² .K/W | P3 | BA13 Hydrofugée |
| PRÉGYTHERM R5,60 hydro BA13+120 - PU | 133 mm | 120 cm | 22 mW/m.K | 5,6 m ² .K/W | P3 | BA13 Hydrofugée |
| PRÉGYTHERM R6,55 hydro BA13+140 - PU | 153 mm | 120 cm | 22 mW/m.K | 6,55 m ² .K/W | P3 | BA13 Hydrofugée |
| PRÉGYTHERM R3,75 hydro BA13+80 - PU | 93 mm | 120 cm | 22 mW/m.K | 3,75 m ² .K/W | P3 | BA13 Hydrofugée |