



### Pavatherm

#### Isolant standard

épaisseur : 30 - 40 - 60 - 80 - 100 - 120 mm  
 format : 60 x 102 cm  
 densité : 140 kg/m<sup>3</sup>  
 coefficient  $\lambda$  : 0.042 W/m K  
 facteur  $\mu$  : 5  
 classe comportement au feu : E  
 ACERMI : No 04/090/370



### Isorooft-Natur

#### Pare-pluie rigide et isolant

épaisseur : 18 - 22 - 35 - 52 mm  
 format : 77 x 250 cm  
 densité : 240 kg/m<sup>3</sup>  
 coefficient  $\lambda$  : 0.047 W/m K  
 facteur  $\mu$  : 5  
 classe comportement au feu : E



### Pavatherm-Plus

#### Isolant et pare-pluie combinés

épaisseur : 60 - 80 - 100 mm  
 format : 78 x 158 cm  
 densité : 170 kg/m<sup>3</sup>  
 coefficient  $\lambda$  : 0.044 W/m K  
 facteur  $\mu$  : 5  
 classe comportement au feu : E



### Coins Pavatherm

#### Isolant standard en triangle

épaisseur : 60 - 80 - 100 - 120 mm  
 format : 60 x 100 cm  
 densité : 140 kg/m<sup>3</sup>  
 coefficient  $\lambda$  : 0.042 W/m K  
 facteur  $\mu$  : 5  
 classe comportement au feu : E  
 ACERMI : No 04/090/370



### Diffutherm

#### Isolation extérieure à crépir

épaisseur : 60 - 80 - 100 mm  
 format : 79 x 130 cm  
 densité : 190 kg/m<sup>3</sup>  
 coefficient  $\lambda$  : 0.044 W/m K  
 facteur  $\mu$  : 5  
 classe comportement au feu : E



### Pavaplan 3F

#### Panneau de contreventement

épaisseur : 8 mm  
 format : 280 x 199.6 cm  
 densité : 800 kg/m<sup>3</sup>  
 coefficient  $\lambda$  : 0.10 W/m K  
 facteur  $\mu$  : 60  
 classe comportement au feu : D



### Pavatherm-Floor

#### Système de fixation pour parquet massif, avec isolation

épaisseur : 40 - 60 mm  
 format : 40 - 60 x 102 cm  
 densité : 180 kg/m<sup>3</sup>  
 coefficient  $\lambda$  : 0.045 W/m K  
 facteur  $\mu$  : 5  
 classe comportement au feu : E



### Pavapor

#### Isolant contre les bruits d'impact

épaisseur : 17/16 - 22/21 - 32/30 mm  
 format : 60 x 102 cm  
 densité : 140 kg/m<sup>3</sup>  
 coefficient  $\lambda$  : 0.040 W/m K  
 facteur  $\mu$  : 5  
 classe comportement au feu : E



### Pavaboard

#### Isolant résistant à des pressions élevées

épaisseur : 20 - 40 - 60 mm  
 format : 60 x 102 cm  
 densité : 210 kg/m<sup>3</sup>  
 coefficient  $\lambda$  : 0.046 W/m K  
 facteur  $\mu$  : 5  
 classe comportement au feu : E



### Pavalit

#### Produit d'égalisation de niveau en vrac

granulométrie :  $\geq 6$  mm  
 densité en vrac : 125 kg/m<sup>3</sup>  
 densité posé : 140 kg/m<sup>3</sup>  
 coefficient  $\lambda$  : 0.060 W/m K  
 facteur  $\mu$  : 3