

# ACOUSTIPLUS 032



Lambda = 0,032 W/(m.K)

Panneau roulé de laine minérale de verre semi-rigide à très haute performance thermique revêtu d'un surfaçage kraft. Isolation thermo acoustique des murs, des combles aménagés et perdus.

### LES + PRODUITS

- > Liant à base végétale **ECOSE®Technology**
- > Très haute performance thermique et acoustique
- > Rigidité et tenue mécanique
- > Facilité et rapidité de pose
- > Repères de découpe et mesure
- > Faible encombrement

### Performances

|                                | Code       | Niveau | Unité             |
|--------------------------------|------------|--------|-------------------|
| Conductivité thermique         | λ          | 0,032  | W/(m.K)           |
| Réaction au feu                | Euroclasse | F      | –                 |
| Transmission à la vapeur d'eau | Z          | 1      | –                 |
| Absorption d'eau à court terme | WS         | < 1    | kg/m <sup>2</sup> |
| Tolérance d'épaisseur          | d          | T3     | –                 |

### Certifications & labels



### Applications secondaires



### Conditionnements

| Épaisseur (mm) | Rd (m <sup>2</sup> K/W) | Largeur (mm) | Longueur (mm) | Pièces par paquet | m <sup>2</sup> par paquet | Paquets par palette | m <sup>2</sup> par palette | Pièces par palette | Code KI |
|----------------|-------------------------|--------------|---------------|-------------------|---------------------------|---------------------|----------------------------|--------------------|---------|
| 200            | 6,30                    | 1200         | 2100          | 1                 | 2,52                      | 18                  | 45,36                      | 18                 | 455224  |
| 160            | 5,00                    | 1200         | 2700          | 1                 | 3,24                      | 18                  | 58,32                      | 18                 | 2400997 |
| 140            | 4,40                    | 1200         | 2700          | 1                 | 3,24                      | 18                  | 58,32                      | 18                 | 2412171 |
| 120            | 3,75                    | 1200         | 2700          | 1                 | 3,24                      | 24                  | 77,76                      | 24                 | 2411023 |
| 100            | 3,15                    | 1200         | 2700          | 1                 | 3,24                      | 32                  | 103,68                     | 32                 | 2335810 |
| 100            | 3,15                    | 600          | 2700          | 2                 | 3,24                      | 32                  | 103,68                     | 64                 | 2335808 |
| 85             | 2,65                    | 1200         | 5400          | 1                 | 6,48                      | 18                  | 116,64                     | 18                 | 2335805 |
| 75             | 2,35                    | 1200         | 5400          | 1                 | 6,48                      | 18                  | 116,64                     | 18                 | 2335801 |

Acermi : 02/016/156 – DoP : G42200PCPR et G42320PCPR