

# MW 35



MW 035 est fabriqué à partir de fibres minérales de haute qualité, spécifiquement sélectionnées pour leur résistance, leur flexibilité et leur légèreté. Le processus de production avancé du MW 35 assure une combinaison optimale des spécifications techniques, de la facilité d'utilisation, de l'efficacité et de la durabilité.

### LES + PRODUITS

- › Liant à base végétale **ECOSE®Technology**
- › Faible dégagement de poussière et inodore
- › Respectueux des mains et de la peau
- › Jusqu'à 45% plus léger que les matériaux en laine de roche Knauf Insulation
- › Frais de transport et de stockage réduits grâce à l'emballage compact

### Performances

|                        | Code       | Niveau | Unité   |
|------------------------|------------|--------|---------|
| Conductivité thermique | $\lambda$  | 0,035  | W/(m.K) |
| Réaction au feu        | Euroclasse | A1     | -       |

### 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 |
|----------------|-------------------------|--------------|---------------|-------------------|---------------------------|---------------------|----------------------------|--------------------|---------|
| 100            | 2,85                    | 600          | 1200          | 6                 | 4,32                      | 32                  | 138,24                     | 192                | 528177  |
| 90             | 2,55                    | 600          | 1200          | 8                 | 5,76                      | 28                  | 161,28                     | 224                | 525715  |
| 70             | 2,00                    | 600          | 1200          | 12                | 7,41                      | 28                  | 207,36                     | 336                | 754357  |
| 60             | 1,70                    | 600          | 1200          | 12                | 8,64                      | 28                  | 241,92                     | 336                | 525679  |
| 50             | 1,40                    | 600          | 1200          | 16                | 11,52                     | 24                  | 276,48                     | 384                | 756190  |
| 40             | 1,10                    | 600          | 1200          | 20                | 14,40                     | 24                  | 345,60                     | 480                | 756196  |

CE: MW-EN 13162-T4-AFr5