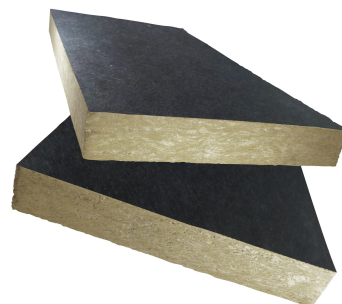


# ROC Vento 034 black

## Description produit

Panneau de laine de roche, env. 50 kg/m<sup>3</sup>, recouvert sur une face d'un voile noir de fibres de verre, hydrofuge, pour une utilisation en façade ventilée non transparente.



|                  |               |
|------------------|---------------|
| <b>Format</b>    | 1000 x 600 mm |
| <b>Epaisseur</b> | 60 - 220 mm   |

## Caractéristiques techniques

| Caractéristique  | Symbole       | Norme   | Valeur           | Unité             |
|--|---------------|---------|------------------|-------------------|
| Conductivité thermique valeur utile                    | $\lambda_D$   | 279     | <b>0.034</b>     | W/(m·K)           |
| Capacité thermique spécifique                          | c             |         | <b>0.23</b>      | Wh/(kg·K)         |
| Comportement au feu                                    |               | 13501-1 | <b>A1</b>        |                   |
| Groupe de comportement au feu                          |               | AEAI    | <b>RF1</b>       |                   |
| Masse volumique apparente                              |               |         | <b>~ 50</b>      | kg/m <sup>3</sup> |
| Point de fusion  |               | 4102-17 | <b>&gt; 1000</b> | °C                |
| Résistance à la diffusion de vapeur d'eau              | $\mu$         | 12086   | <b>~ 1</b>       |                   |
| Résistance à la traction perpendiculairement aux faces | $\sigma_{mt}$ | 1607    | <b>≥ 1</b>       | kPa               |