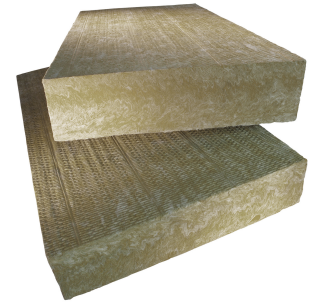


# TETTO Roc

## Description produit

Panneau d'isolation sans parement bicouche (deux densités). Face supérieure résistante aux impacts. Pose sans ponts thermiques avec une répartition régulière de la charge sur la surface totale de la toiture.

Traitement hydrofuge pour une meilleure résistance aux intempéries.



<b>Format</b>	1120 x 600 mm
<b>Epaisseur</b>	80 - 200 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>~ 110</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>	
Contrainte de compression pour 10% de déformation	$\sigma_{10}$	826	<b>≥ 15</b>	kPa