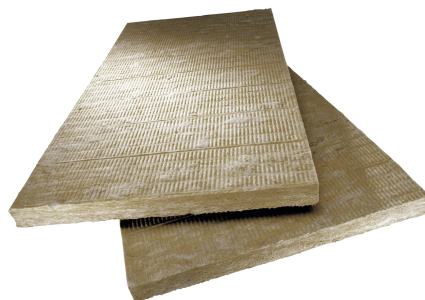


# ROC Panneau de sol TS 3

## Description produit

Panneau lourd en laine de roche pour l'isolation thermique et phonique sous les chapes flottantes



<b>Format</b>	1200 x 625 mm
<b>Epaisseur</b>	20 - 30 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>0.29</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>~ 140</b>	kg/m <sup>3</sup>
Point de fusion		4102-17	<b>&gt; 1000</b>	°C
Raideur dynamique	s'	29052-1	<b>20 mm ≤ 30 30 mm ≤ 15</b>	MN/m <sup>3</sup>
Dimensionnement / Utilisation chapes flottantes		251	<b>A, B1, B2, C, D</b>	Catégorie
Compressibilité d <sub>L</sub> - d <sub>B</sub>	c	381.101 ou 13162 ou 12431	<b>≤ 3</b>	mm
Résistance à la diffusion de vapeur d'eau	μ	12086	<b>~ 1</b>	