

## INFORMATIONS TECHNIQUES



### ORGANIC BLOCKS DESIGN BLOCKS

#### SENSES

<b>Composition</b>	Pièce en liège aggloméré ; résine en latex végétal et additifs.	
<b>Dimension</b>	en mm	248 x 160
<b>Epaisseur</b>	en mm	43 mm
<b>Poids</b>	kg par carton	2 kgs
<b>Conditionnement</b>	m <sup>2</sup> par carton	0,435 m <sup>2</sup>
	pièce/carton	15
<b>Réaction au feu</b>	EN13823	B-s1, d0
<b>Coefficient d'absorption acoustique</b>	ISO 11654	$\alpha_w = 0,25$ Classe E
<b>Coefficient conductivité thermique</b>	EN 12667	0,0468 W/m.K
<b>Résistance Thermique</b>	EN 12667	0,47 m <sup>2</sup> K/W
<b>Niveau d'Emission de COV</b>	ISO 16000-9	Classe A
<b>Mise en œuvre</b>		Collé