

FICHE TECHNIQUE

EVERLAY HIGH PROTECTION - épaisseur 7,5 mm

REV. 00 - 05/2017

Rouleaux: hauteur cm 200, longueur 20 m. Poids: 2,6 kg/m²

<u>PROPRIÉTÉS GÉNÉRALES</u>	<u>MÉTHODE D'ESSAIS</u>	<u>UNITÉ DE MÉSURE</u>	<u>VALEURS MOYENNES RESULTANTES PAR LES CONTROLES DE PRODUCTION</u>
Epaisseur totale	ISO 24346	mm	7,5
Masse surfacique totale	ISO 23997	g/m ²	2600
Densité	ISO 845	kg/m ³	350
Stabilité dimensionnelle	ISO 23999	%	0,2
Incurvation après exposition à la chaleur	ISO 23999	mm	2
<u>PROPRIÉTÉS ESSENTIELLES</u>	<u>MÉTHODE D'ESSAIS</u>	<u>UNITÉ DE MÉSURE</u>	<u>VALEURS MOYENNES RESULTANTES PAR LES CONTROLES DE PRODUCTION</u>
Résistance thermique	EN 12667	m ² K/W	0,15
Conductivité thermique	EN 12667	W/mK	0,05
<u>PROPRIÉTÉS FACULTATIVES</u>	<u>MÉTHODE D'ESSAIS</u>	<u>UNITÉ DE MÉSURE</u>	<u>VALEURS MOYENNES RESULTANTES PAR LES CONTROLES DE PRODUCTION</u>
Absorption des chocs (couplé avec Mondoflex 2,5 mm)	EN 14808	%	39

Mondo se réserve le droit de modifier les caractéristiques des produits dans n'importe quel moment.