

# Fiche technique

## Contec.vap protect pro P.E. pare-vapeur



### Données techniques Contec.vap protect pro P.E. pare-vapeur Réf. 06.100.05

<b>Masse, en fonction de la surface</b>	EN 1848-2	146 -12/+12 g/m <sup>2</sup>										
<b>Structure composite</b>		<table> <tr> <td>Liner</td> <td>40 g/m<sup>2</sup></td> </tr> <tr> <td>Colle acrylique</td> <td>50 g/m<sup>2</sup></td> </tr> <tr> <td>PET - Film 23 µm</td> <td>32 g/m<sup>2</sup></td> </tr> <tr> <td>ALU - Film 23 µm</td> <td>32 g/m<sup>2</sup></td> </tr> <tr> <td>PET - Film 23 µm</td> <td>32 g/m<sup>2</sup></td> </tr> </table>	Liner	40 g/m <sup>2</sup>	Colle acrylique	50 g/m <sup>2</sup>	PET - Film 23 µm	32 g/m <sup>2</sup>	ALU - Film 23 µm	32 g/m <sup>2</sup>	PET - Film 23 µm	32 g/m <sup>2</sup>
Liner	40 g/m <sup>2</sup>											
Colle acrylique	50 g/m <sup>2</sup>											
PET - Film 23 µm	32 g/m <sup>2</sup>											
ALU - Film 23 µm	32 g/m <sup>2</sup>											
PET - Film 23 µm	32 g/m <sup>2</sup>											
<b>Épaisseur de l'assemblage sans colle</b>	EN 1849-2	0.066 mm										
<b>Réaction au feu EN 13501-1</b>	EN ISO 11925-2	Classe E										
<b>Valeur calorifique PCS</b>	EN ISO 1716	< 11.600 (2.800) kJ/m <sup>2</sup>										
<b>Force de traction maximale</b>	EN 12311-2	MD: > 400 CD: > 500 N/5 cm										
<b>Allongement</b>	EN 12311-2	MD: > 70 CD: > 50 %										
<b>Résistance à la déchirure</b>	EN 12310-1	MD: > 13 CD: > 13 N										
<b>Résistance aux chocs</b>	EN 12691-A / B	100 / 1.900 mm										
<b>Résistance au cisaillement des joints</b>	DIN EN 12317-2	> 420 N/3750 mm <sup>2</sup>										
<b>Étanchéité à l'eau</b>	EN 1928-A	Test réussi 2 kPa										
<b>Perméabilité à la vapeur d'eau Valeur sd</b>	EN 1931	> 1.500 m										



Résistance alcaline	EN 12311-2	NPD
Température de traitement		+5° à +30° C
Résistance à la température		-40° à +80° C
Durabilité Vieillessement	EN 1296 EN 1931	Test réussi
Défauts visibles Substances dangereuses	EN 1850-2	Test réussi
Substances dangereuses	REACH	pas de
Rectitude	EN 1848-2	> 75 mm/10 m
Résistance aux UV		pas de
Largeur du rouleau	EN 1848-2	1.500 -8/+22 mm
Longueur du rouleau	EN 1848-2	50 -0/+0.75
Douille		76
Conditionnement		24 rouleaux / palette
Remarques		Ce film pare-vapeur n'est pas stabilisé contre les rayons UV. Lors du stockage et pendant la phase d'utilisation, l'influence du rayonnement UV doit être exclue.

### Utilisation

Film pare-vapeur autocollant étanche à la diffusion pour les toits trapézoïdaux et plats. Le pare-vapeur Contec.vap Protect Pro SK est collé directement et sans traitement préalable sur des supports propres, exempts d'huile, de poussière et de graisse ainsi que sur des supports secs et lisses (par ex. membrures supérieures de trapèze en acier, bois, matériaux dérivés du bois).

Sur le béton ou sur des supports similaires, il faut appliquer une sous-couche étanche.

Respecter les instructions de pose !

### N'est pas considéré comme une étanchéité pendant la construction

Cet assemblage répond aux exigences de la norme DIN 18234 «Protection incendie structurelle des toitures de grande surface».

Sauf convention contraire expresse et écrite, aucune garantie ou responsabilité ne peut être assumée quant à l'adéquation du matériau à une utilisation autre que celle décrite. En cas de conditions particulières, l'applicabilité doit être vérifiée au cas par cas par l'utilisateur.

