

Traspir 190

DZ500045	Traspir 190
DZ500046	Traspir 190T
DZ500045TT	Traspir 190TT
DZ5000453M	Traspir 190 - 3 mètres

**Produit homologué par le CSTB
sous le numéro 13-099 du 23 avril 2013
CLASSEMENT EST: E1-Sd1-Tr3**

**Membrane synthétique à trois couches ouverte à la diffusion de la vapeur pour l'application directe sur le côté froid de l'isolant thermique.
Particulièrement indiquée pour la pose de toitures très inclinées.**

Fiche technique :

Caractéristiques		Norme	Unité de mesure	Valeur
Masse surfacique:		EN 1849-2	gr/m ²	188
Épaisseur		EN 1849-2	mm	0,6
Résistance à la traction	MD	EN 12311-1 selon EN13859-1	N/50mm	375
	CD			305
Allongement	MD	EN 12311-1 selon EN13859-1	%	48
	CD			58
Déchirure au clou	MD	EN 12310-1 selon EN13859-1	N	300
	CD			372
Résistance au passage de l'eau		EN13111	Classe	W1
Imperméabilité à l'eau		EN 20811	m	4
Résistance aux UV		-	Mois	4
Valeur Sd		EN 12572 selon EN 1931	m	0,09
Stabilité dimensionnelle		EN 1107-2	%	<2%
Température de façonnage		-	°C	-40/+80
Réaction au feu		EN 13501-1	-	E
Résistance au passage de l'air		EN 13859-1	m ³ /m ² .h.50Pa	0
Caractéristiques après les tests de vieillissement artificiel				
Résistance à la traction		EN 13859-1 méthode C	N/50mm	350 / 280
Allongement		EN 13859-1 méthode C	%	40 / 42
Résistance au passage de l'eau		EN 13859-1 méthode C	Classe	W1

MD: longitudinale
CD: transversale

Produit soumis à marquage CE selon norme **EN 13859-1 Feuilles souples d'étanchéité. Écran souple de sous toiture pour couverture en petits éléments discontinus**



12

Préparation:

Hauteur rouleau	1,5 m	3,0 m
Longueur rouleau	50 m	
Surface rouleau	75 m ²	150 m ²
Poids rouleau	14,3 kg	29,0 kg
Rouleaux/palette	25	
Dimensions palette	1,50 x 1,20 x 1,20 m	3,05 x 1,20 x 1,20 m

Révision 13/05/2013

Composition:

Couche supérieure	Non tissé de polypropylène
Armature	Film transpirant de polypropylène
Couche inférieure	Non tissé de polypropylène

TRASPIR 190



Indications d'utilisation et de pose

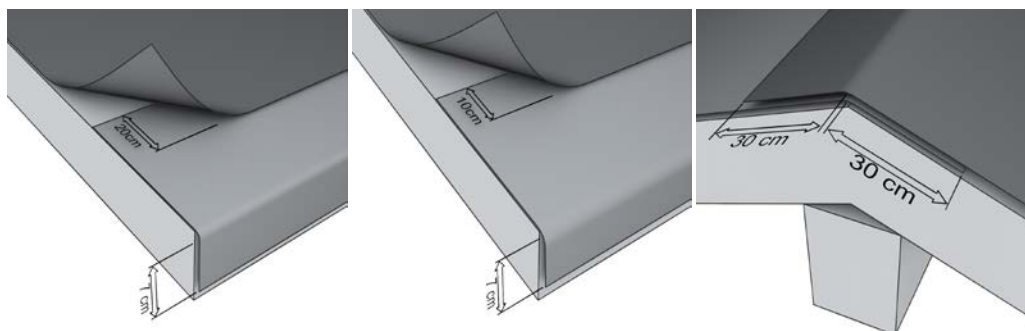
L'écran TRASPIR 190 se pose parallèlement à la ligne de la gouttière, en partant du bord inférieur de la toiture. Le second écran se superpose au précédent sur au moins 10 cm (inclinaison > 30°) ou 20 cm (inclinaison ≤ 30°), à l'aide d'une fixation mécanique (agrafeuse ou marteau). L'écran peut s'appliquer directement sur l'isolant ou sur un support continu, tel qu'une tablette en bois. Une fois fixé le long de l'avant-toit, il est conseillé de couvrir le canal de gouttière en laissant dépasser l'écran de 30 cm vers le côté opposé de la toiture.

Cet écran est indiqué en utilisation sur toiture ventilée et isolée, en pose sur la partie froide de la couverture, de préférence avec une chambre de ventilation de 4 à 5 cm.

Ce produit est conseillé pour une couverture inclinée avec pente élevée (> 25°).

Une fois l'écran posé, nous recommandons l'utilisation des matériaux complémentaires suivants pour une tenue parfaite face à l'air et à l'eau :

1. FLEXI BAND: Ruban monoadhésif pour chevauchements de membranes ou jonctions continues en utilisation externe.
2. DOUBLE BAND: ruban adhésif double face pour chevauchements de membranes en utilisation externe.
3. NAIL BAND: joint butylique mono-adhésif hydrophobe pour point clou.
4. NAIL PLASTER: joint point clou mono-adhésif en mousse de PE à cellules fermées.
5. BLACK BAND: ruban mono-adhésif butylique avec haute capacité d'extension.
6. MANCHON POUR TUYAUX ET CÂBLES : pour une adhérence permanente des compénérations
7. AGRAFEUSE À MARTEAU 6-10mm
8. AGRAFES TY PE 11



Indications de stockage

Nous conseillons de conserver les rouleaux dans un environnement sec, loin de toute source de chaleur et à l'abri du soleil. Nous conseillons également d'éviter la superposition des palettes. Ces gestes s'imposent pour préserver les caractéristiques d'origine du produit.

NB : Nous recommandons de lire attentivement les instructions de pose proposées à l'intérieur de notre catalogue et sur les fiches techniques téléchargeables à partir de notre site www.rothoblaas.com.

Révision 13/05/2013