

Traspir 190

cod. DZ500045 Traspir 190

cod. DZ500046 Traspir 190T

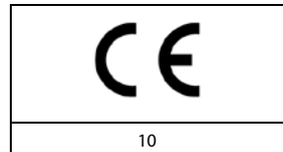
Membrana sintetica a 3 strati aperta alla diffusione del vapore per l'applicazione diretta sul lato freddo del coibente termico. Particolarmente indicata per la posa su tetti pendenti.

Scheda tecnica:

Caratteristiche		Normativa	Unità di misura	Valore
Massa areica		EN 1849-2	g/m ²	190
Spessore		-	mm	-
Resistenza a trazione	MD/CD	EN 12311-1	N/50mm	375 / 305
Allungamento	MD/CD	EN 12311-1	%	48 / 58
Lacerazione al chiodo	MD/CD	EN 12310-1	N	300 / 370
Stabilità dimensionale		EN 1107-2	%	-
Resistenza al passaggio dell'acqua		EN 1928	classe	W1
Resistenza a pressione idrostatica		EN 20811	cm	> 250
Resistenza UV		-	mesi	4
Proprietà di trasmissione vapore Sd		EN 12572 – clima C	m	0,03
Flessibilità a basse temperature		EN 1109	°C	-
Temperature di lavorazione		EN 1109	°C	-40 / + 80
Reazione al fuoco		EN 13501-1	-	E
Resistenza al passaggio dell'aria		EN 12114	m ³ /m ² h 100Pa	0
Proprietà materiale dopo test invecchiamento artificiale				
Resistenza a trazione	MD/CD	EN 13859-1-allegato C	N/50mm	-
Allungamento	MD/CD	EN 13859-1-allegato C	%	-
Resistenza al passaggio dell'acqua		EN 13859-1-allegato C	classe	-

MD: longitudinale CD: trasversale

EN 13859-1:2010 Membrane Flessibili per Impermeabilizzazione - Parte 1: Sottostrati per coperture discontinue



EN 13859-2:2010 Membrane Flessibili per Impermeabilizzazione - Parte 1: Sottostrati murari

Il prodotto non contiene sostanze pericolose

Allestimento:

Altezza rotolo	1,5 m
Lunghezza rotolo	50 m
Superficie rotolo	75 m ²
Peso rotolo:	14,5 kg
Rotoli per bancale	25
Dimensioni bancale	1,5 x1,2 x1,2 m

Composizione:

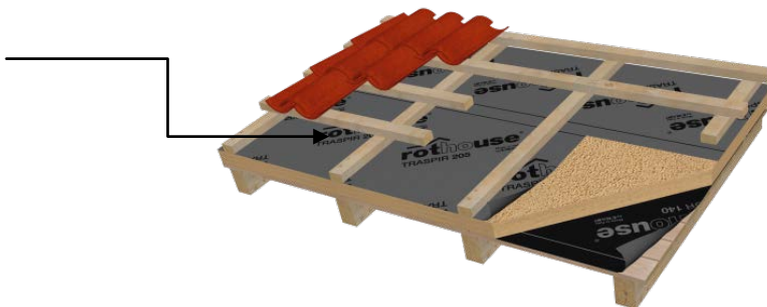
Strato superiore	Tessuto non tessuto in polipropilene
Armatura	Film traspirante in polipropilene
Strato inferiore	Tessuto non tessuto in polipropilene

Revisione 15.01.13

Note: Ci riserviamo il diritto di cambiare le caratteristiche del prodotto in qualsiasi momento e senza obblighi di preavviso.

CAMPO D'IMPIEGO

TRASPIR 190



INDICAZIONI DI POSA

La membrana traspirante TRASPIR 190 si pone parallelamente alla linea di gronda, a partire dal bordo inferiore del tetto. Il secondo strato deve essere sovrapposto almeno 15 centimetri al precedente, come viene indicato sul layout del telo. Ogni strato deve essere fissato al supporto con un dispositivo di fissaggio meccanico (es: cucitrice a martello). Il telo può essere applicato direttamente sopra l'isolamento o su supporto continuo, come un tavolato in legno. Una volta giunti in sommità della copertura, è consigliabile che la membrana sporga oltre la linea di colmo per almeno 30 centimetri favorendo una perfetta sovrapposizione con gli strati di telo che si sovrapporranno sull'altra falda della copertura. Si raccomanda inoltre di sovrapporre i teli di almeno 30 centimetri anche nelle giunzioni di testa.

La presenza della singola banda adesiva è un aiuto in fase di posa e non sostituisce la sigillatura a regola d'arte possibile con l'impiego di nastri per membrane (Flexi Band) oppure sigillature coperte. Per questo la tenuta al vento e l'impermeabilizzazione delle giunzioni viene garantita con l'utilizzo degli appositi nastri adesivi oppure collanti per membrane. (vedi i nostri prodotti correlati)



STOCCAGGIO E CUSTODIA PRODOTTO

Si consiglia di tenere i rotoli in un ambiente asciutto, lontano da fonti di calore e raggi diretti del sole. Si consiglia inoltre di evitare la sovrapposizione dei bancali. Queste azioni sono necessarie per preservare le caratteristiche originali del prodotto.

NB: Per l'applicazione di tutti i prodotti Rothoblaas si consiglia di leggere le istruzioni di installazione disponibili nel nostro catalogo e le schede tecniche disponibili per il download dal nostro sito www.rothoblaas.com.

Revisione 15.01.13

Note: Ci riserviamo il diritto di cambiare le caratteristiche del prodotto in qualsiasi momento e senza obblighi di preavviso.