

# Vapor 165TT

cod. DZ500015 Vapor 165TT

**Membrana sintetica a 3 strati freno al vapore per l'applicazione diretta sul lato caldo del coibente termico. Particolarmente indicata per la posa su tetti pendenti.**

**Scheda tecnica:**

Caratteristiche		Normativa	Unità di misura	Valore
Massa areica		EN 13859-1	g/m <sup>2</sup>	165
Spessore		EN 1849-2	mm	0,75
Resistenza a trazione	MD/CD	EN 13859-1	N/50mm	360 / 250
Allungamento	MD/CD	EN 13859-1	%	75 / 80
Lacerazione al chiodo	MD/CD	EN 13859-1	N	180 / 220
Stabilità dimensionale		EN 13859-1(80°C)	%	-1 / 0,5
Resistenza al passaggio dell'acqua		EN 13859-1	classe	W1
Resistenza a pressione idrostatica		EN 20811	cm	500
Resistenza UV		-	mesi	4
Proprietà di trasmissione vapore Sd		EN 13859-1	m	3-5,5
Flessibilità a basse temperature		EN 13859-1	°C	-40
Temperature di lavorazione		-	°C	-40 / + 80
Reazione al fuoco		EN 13859-1 DIN 4102	-	E B2
Resistenza al passaggio dell'aria		EN 13859-2	m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup> h 100Pa	< 0,3
<b>Proprietà materiale dopo test invecchiamento artificiale</b>				
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 13984:2007 Membrane Flessibili per Impermeabilizzazione – Strati di plastica e di gomma per il controllo del vapore



Il prodotto non contiene sostanze pericolose

**Allestimento:**

Altezza rotolo	1,5 m
Lunghezza rotolo	50 m
Superficie rotolo	75 m <sup>2</sup>
Peso rotolo:	12,4 kg
Rotoli per bancale	30
Dimensioni bancale	1,5 x1,2 x1,2 m

**Composizione:**

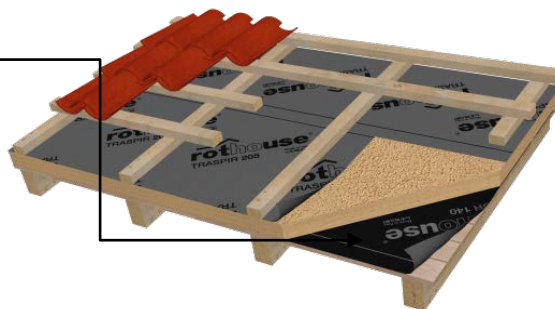
Strato superiore	Tessuto non tessuto in polipropilene
Armatura	Film traspirante in polipropilene
Strato inferiore	Tessuto non tessuto in polipropilene

Revisione 15.01.13

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

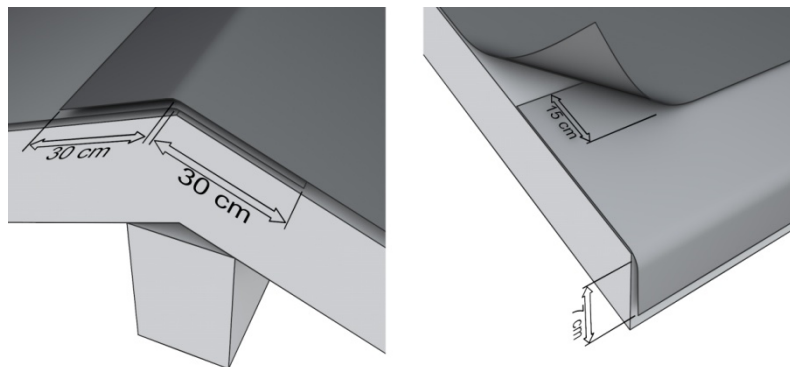
## CAMPO D'IMPIEGO

VAPOR 165TT



## INDICAZIONI DI POSA

La membrana freno a vapore VAPOR 165 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 deve essere applicato sotto l'isolamento 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 doppia banda adesiva è un aiuto in fase di posa e può sostituire la corretta sigillatura all'aria e all'acqua. Si raccomanda tuttavia l'utilizzo del nastro sigillante FLEXI BAND per una maggior garanzia di perfetta realizzazione dello strato di tenuta all'aria.



## 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](http://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.