

Vapor 150

cod. DZ500010 Vapor 150

cod. DZ500020 Vapor 150T

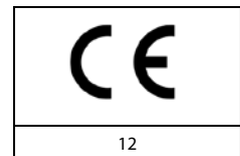
Membrana sintetica a 3 strati freno al vapore per l'applicazione diretta sul lato caldo del coibente termico. Particolarmente indicata per la posa su tetti pendenti.

Scheda tecnica:

Caratteristiche		Normativa	Unità di misura	Valore	Tolleranza	
Massa areica		EN 13859-1	g/m ²	150	-10	+10
Spessore		-	mm	0,5	-0,05	+0,05
Proprietà di trasmissione vapore Sd		EN 1931	m	13	-5	+5
Resistenza a trazione	MD/CD	EN 12311-2	N/50mm	250/200	-	-
Allungamento	MD/CD	EN 12311-2	%	35/40	-	-
Lacerazione al chiodo	MD/CD	EN 12310-2	N	130/150	-	-
Resistenza al passaggio dell'acqua		EN 1928	-	conforme	-	-
Resistenza UV		-	mesi	4	-	-
Flessibilità alle basse temperature		EN 1109	°C	-20	-	-
Temperature di lavorazione		-	°C	-20 /+80	-	-
Reazione al fuoco		EN 13501-1	-	E	-	-
Resistenza al passaggio dell'aria		EN 13859-2	m ³ /m ² h 50Pa	< 0,02	-	-
Resistenza dei giunti		EN 12317-2	N/50mm	nd	-	-
Resistenza all'urto		EN 12691	mm	nd	-	-
Proprietà materiale dopo invecchiamento artificiale						
Resistenza al vapore d'acqua		EN 1296	-	conforme	-	-
Resistenza al vapore d'acqua in presenza di alcali		EN 13984	-	conforme	-	-

MD: longitudinale CD: trasversale

EN 13984 Membrane flessibili per impermeabilizzazione - Strati di plastica e di gomma per il controllo del vapore - Definizioni e caratteristiche



Il prodotto non contiene sostanze pericolose

Allestimento:

Altezza rotolo	1,5 m	3,0 m
Lunghezza rotolo	50 m	
Superficie rotolo	75 m ²	150 m ²
Peso rotolo:	11,3 kg	23,0 kg
Rotoli per bancale	30	
Dimensioni bancale	1.5/3,0 x1,2 x1,2m	

Composizione:

Strato superiore	Tessuto non tessuto in polipropilene
Armatura	Film freno al vapore in polipropilene
Strato inferiore	Tessuto non tessuto in polipropilene

Revisione 22.04.13

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

CAMPO D'IMPIEGO

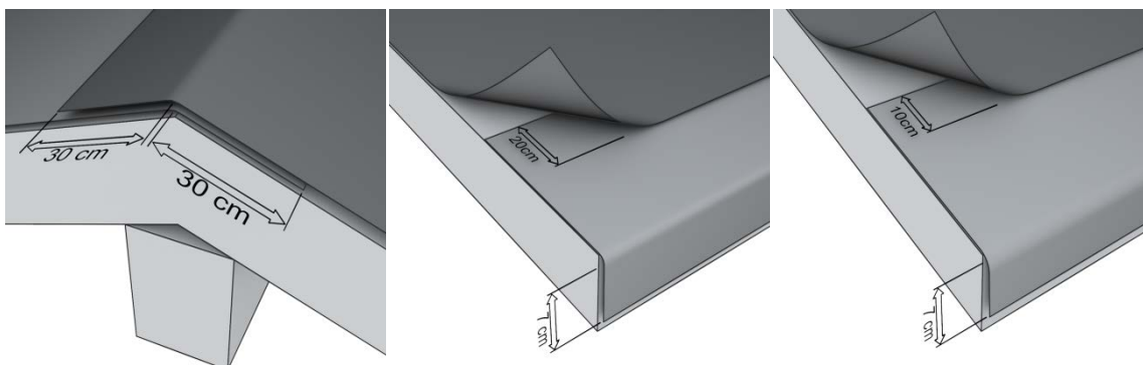
VAPOR 150



INDICAZIONI DI POSA

La membrana freno a vapore VAPOR 150 si pone parallelamente alla linea di gronda, a partire dal bordo inferiore del tetto. Il secondo strato deve essere sovrapposto almeno 10-20 centimetri al precedente (in base alla pendenza della copertura), come viene indicato sul layout secondo la normativa **UNI 11470:2013**. Ogni strato deve essere fissato al supporto con un dispositivo di fissaggio meccanico (es: cucitrice a martello HH735347). 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 dell'eventuale 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 (DZ100110/120) 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.

Revisione 22.04.13

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