

MEMBRANA FRENO VAPORE 130

CE 23
0338

DoP23FV130B01

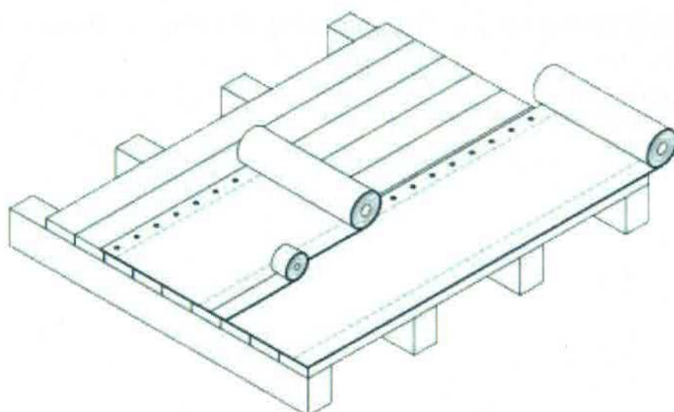
Fabbricato da: Reg. Imp. TV / C.F. P.IVA 03553860267
31011 Asolo (TV) Capitale Sociale EUR 10.200,00 i.v.

EN 13984

MEMBRANE FLESSIBILI PER IMPERMEABILIZZAZIONE - STRATI DI PLASTICA E DI GOMMA PER IL CONTROLLO DEL VAPORE

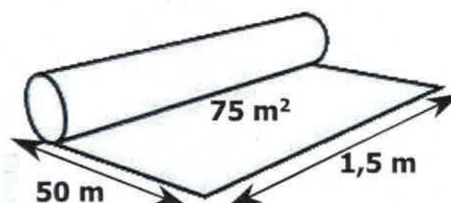
Livello o classe della prestazione dichiarata:

Caratteristiche essenziali	Prestazioni	Specifica norma armonizzata
Massa areica	130 ±10 g/m ²	EN 1849-2
Reazione al fuoco	Classe E	EN 13501-1
Impermeabilità all'acqua	Impermeabile	EN 1928, Metodo A (2kPa, 24h)
Permeabilità al vapore d'acqua	Sd > 2 m	EN 1931
Resistenza alla trazione	longitudinale 280 (-40) N/5cm	EN 12311-2
	trasversale 200 (-40) N/5cm	
Allungamento a rottura	longitudinale 50-100 %	EN 12311-2
	trasversale 50-100 %	
Resistenza alla lacerazione	longitudinale 150 (-40) N	EN 12310-1
	trasversale 150 (-40) N	
Durabilità	Passa	EN 1296 e EN 1931



Posare parallelamente alla grondaia a partire dalla gronda fino alla linea di colmo. Il fissaggio avviene nella zona di sovrapposizione e si realizza con graffe o colla a seconda della struttura sottostante. Applicare la membrana successiva, sovrapposta di almeno 15 cm rispetto alla precedente. I raccordi con le parti in elevazione vengono realizzati secondo le regole tecniche. E' un componente accessorio del sistema tetto. Non sostituisce in alcun modo il manto di copertura.

La costituzione intrinseca e le prestazioni della membrana sono garantite a condizione che venga coperta attenendosi a quanto indicato dalla norma UNI 11470 anche in relazione alle condizioni climatiche.



MEMBRANA FRENO VAPORE 150

CE 13
0432

DoP13FV150B01

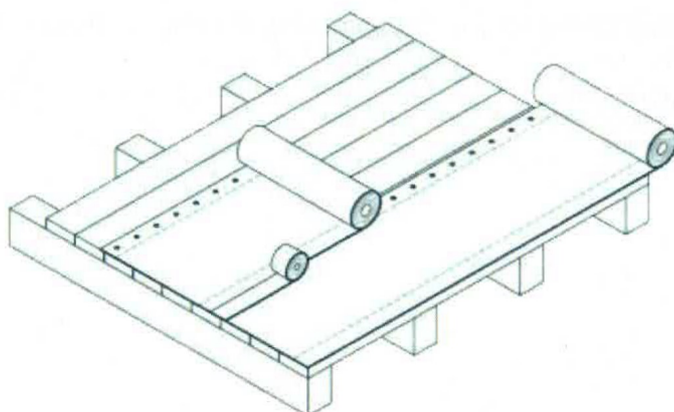
Fabbricato da: Reg. Imp. TV / C.F. P.IVA 03553860267
31011 Asolo (TV) Capitale Sociale EUR 10.200,00 i.v.

EN 13984

MEMBRANE FLESSIBILI PER IMPERMEABILIZZAZIONE - STRATI DI
PLASTICA E DI GOMMA PER IL CONTROLLO DEL VAPORE

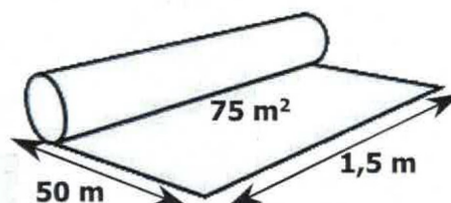
Livello o classe della prestazione dichiarata:

Caratteristiche essenziali	Prestazioni	Specifica norma armonizzata
Massa areica	150 ±12 g/m ²	EN 1849-2
Reazione al fuoco	Classe E	EN 13501-1
Impermeabilità all'acqua	Impermeabile	EN 1928, Metodo A (2kPa, 24h)
Permeabilità al vapore d'acqua	Sd > 2 m	EN 1931
Resistenza alla trazione	longitudinale 280 ±40 N/5cm	EN 12311-2
	trasversale 210 ±30 N/5cm	
Allungamento a rottura	longitudinale 50 ±20 %	EN 12311-2
	trasversale 60 ±20 %	
Resistenza alla lacerazione	longitudinale 200 ±35 N	EN 12310-1
	trasversale 240 ±40 N	
Durabilità	Passa	EN 1296 e EN 1931



Posare parallelamente alla grondaia a partire dalla gronda fino alla linea di colmo. Il fissaggio avviene nella zona di sovrapposizione e si realizza con graffe o colla a seconda della struttura sottostante. Applicare la membrana successiva, sovrapposta di almeno 15 cm rispetto alla precedente. I raccordi con le parti in elevazione vengono realizzati secondo le regole tecniche. E' un componente accessorio del sistema tetto. Non sostituisce in alcun modo il manto di copertura.

La costituzione intrinseca e le prestazioni della membrana sono garantite a condizione che venga coperta attenendosi a quanto indicato dalla norma UNI 11470 anche in relazione alle condizioni climatiche.



MEMBRANA FRENO VAPORE 180

CE 24
1301

DoP24FV180B01

Fabbricato da:

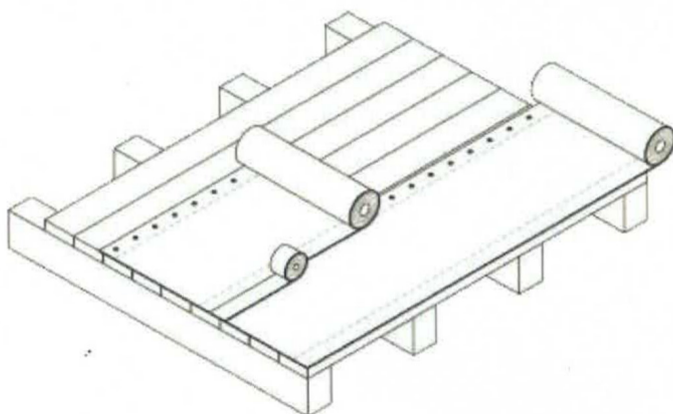
Reg. Imp. TV / C.F. P.IVA 03553860267
31011 Asolo (TV) Capitale Sociale EUR 10.200,00 i.v.

EN 13984

MEMBRANE FLESSIBILI PER IMPERMEABILIZZAZIONE - STRATI DI
PLASTICA E DI GOMMA PER IL CONTROLLO DEL VAPORE

Livello o classe della prestazione dichiarata:

Caratteristiche essenziali	Prestazioni	Specifica norma armonizzata
Massa areica	175 ±10 g/m ²	EN 1849-2
Reazione al fuoco	Classe E	EN 13501-1
Impermeabilità all'acqua	Impermeabile	EN 1928, Metodo A (2kPa, 24h)
Permeabilità al vapore d'acqua	Sd 10 (-5 +8) m	EN 1931
Resistenza alla trazione	longitudinale 300 ±40 N/5cm	EN 12311-1
	trasversale 230 ±30 N/5cm	
Allungamento a rottura	longitudinale 40-100 %	EN 12311-1
	trasversale 50-110 %	
Resistenza alla lacerazione	longitudinale 250 ±30 N	EN 12310-1
	trasversale 320 ±40 N	
Durabilità	Passa	EN 1296 e EN 1931



Posare parallelamente alla grondaia a partire dalla gronda fino alla linea di colmo. Il fissaggio avviene nella zona di sovrapposizione e si realizza con graffe o colla a seconda della struttura sottostante. Applicare la membrana successiva, sovrapposta di almeno 15 cm rispetto alla precedente. I raccordi con le parti in elevazione vengono realizzati secondo le regole tecniche. E' un componente accessorio del sistema tetto. Non sostituisce in alcun modo il manto di copertura.

La costituzione intrinseca e le prestazioni della membrana sono garantite a condizione che venga coperta attenendosi a quanto indicato dalla norma UNI 11470 anche in relazione alle condizioni climatiche.

