

Descrizione

ME220 è una membrana in gomma sintetica a base di EPDM, omogenea, flessibile ed elastica, senza plastificanti, di colore nero. Una versione è dotata di due strisce adesive in butile, che facilitano il posizionamento durante il montaggio. L'incollaggio definitivo della membrana sui supporti metallici o in muratura, così come i giunti di raccordo della membrana, viene realizzato con la colla specifica illbruck OT015. Per garantire la massima adesione la superficie di ME220 presenta una trama tessile.

Presentazione

ME220 è disponibile in rotoli da 25 m di lunghezza, spessore 0,75 mm, e larghezza variabile secondo le versioni :

- versione con 2 strisce adesive in butile : da 150 a 600 mm
- versione "nuda" : da 150 a 600 mm
- altri spessori e/o larghezze, consultateci



Dati tecnici

Caratteristica	Norma	Classificazione
Coefficiente di resistenza alla diffusione di vapore acqueo	NF EN ISO 12572	$\mu = 32.000$
Permeabilità al vapore acqueo	NF EN ISO 12572	$S_D \geq 24m$
Carico alla rottura	NF EN 12311 - 2	$\geq 7 MPa$
Allungamento alla rottura	NF EN 12311 - 2	$> 500\%$
Temperatura di applicazione (OT015)		Da $+5^\circ C$ a $+35^\circ C$
Resistenza alla temperatura		Da $-40^\circ C$ a $+130^\circ C$
Conservazione		In ambiente fresco e asciutto, tra $+5^\circ C$ e $+25^\circ C$
Stoccaggio		<ul style="list-style-type: none"> • EPDM : illimitato • Adesivo butile :12 mesi

Preparazione

- Le superfici devono essere solide, sgrassate, asciutte prive di polvere e di agenti distaccanti
- Per la pulizia di superfici non assorbenti si raccomanda l'utilizzo di un detergente illbruck adatto
- Applicazione senza primer sul cemento e sui comuni materiali da costruzione
- Nel caso di applicazione di ME220 su supporti molto porosi (es. cemento cellulare), questi dovranno essere trattati preliminarmente con un primer come di seguito descritto :

ME901 Primer butile e bitume

Tempo di asciugatura: 10-40 min

Consumo: circa 300 ml/m² o circa 80 m/l per una striscia di larghezza 4 cm (in funzione della porosità del supporto)

Confezionamento: lattine da 1 litro e cartoni da 12 lattine da 1 litro

ME902 Primer butile e bitume Spray

Tempo di asciugatura: 10-40 min

Consumo: circa 50 ml di bomboletta per una striscia di 4 cm di larghezza (in funzione della porosità del supporto)

Confezionamento: scatola da 12 bombolette da 500 ml

ME220

Membrana EPDM per Esterni

Campo di impiego

ME220 è utilizzata nel settore delle facciate, per la sigillatura di facciate continue o di serramenti.

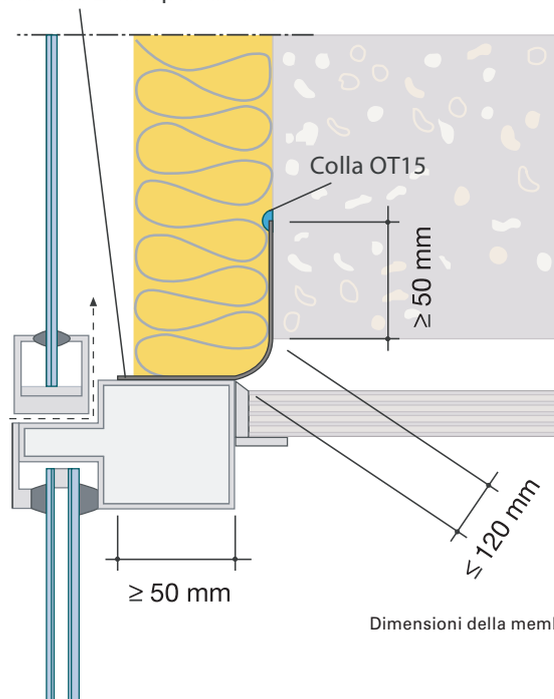
Vantaggi

- capitolato convalidato da SOCOTEC
- eccellente resistenza alla lacerazione
- altissima flessibilità
- eccellente resistenza alla temperatura (da $-40^\circ C$ a $+130^\circ C$) e alle intemperie
- resistenza agli UV e all'ozono
- grande facilità di installazione
- aiuto al posizionamento (versione con adesivo in butile)
- possibilità di installazione preliminare sui serramenti

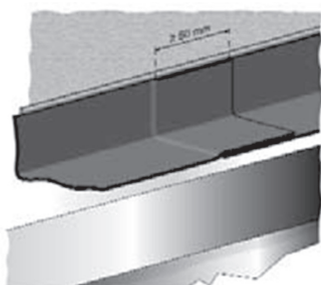
ME220**Membrana EPDM per Esterni**


 making it perfect.

Membrana EPDM per esterni



Dimensioni della membrana



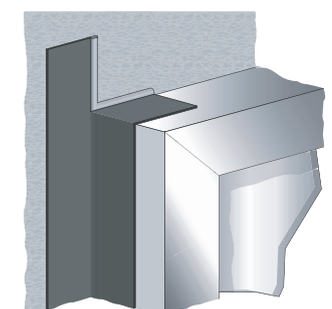
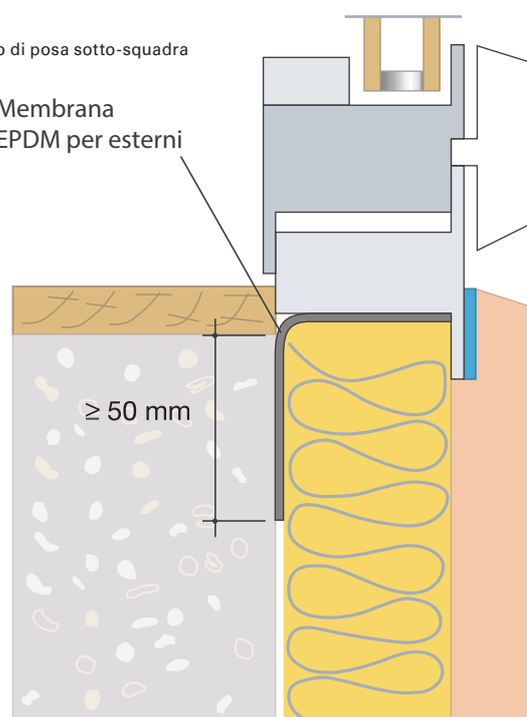
Raccordo orizzontale



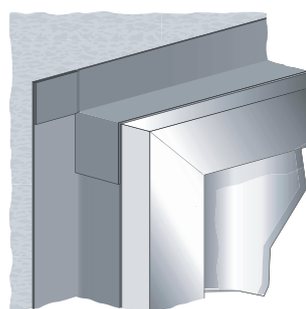
Raccordo verticale

Principio di posa sotto-squadra

Membrana EPDM per esterni



Posa verticale della membrana con estremità incollata al serramento con OT15



Posa orizzontale della membrana con estremità incollata al serramento con OT15

Servizio tecnico

Il nostro team di tecnici è a vostra disposizione per qualsiasi informazione complementare.

Informazioni aggiuntive

Le informazioni contenute in questo documento sono da considerarsi come informazioni a carattere generale e non hanno valore contrattuale. I dati tecnici non costituiscono garanzia alcuna per ciò che concerne le caratteristiche dei prodotti.

Dal momento che i metodi di utilizzo e di applicazione sono fuori del nostro controllo, e data la molteplicità dei materiali utilizzati, test

specifici sono altamente raccomandati.

Tutte le informazioni e illustrazioni contenute in questo documento si basano sullo sviluppo tecnico attuale e sulla nostra esperienza al momento della stampa di questo documento, nel novembre 2015. Il produttore si riserva il diritto di modificare le caratteristiche tecniche dei suoi prodotti in qualunque momento.

Le condizioni di garanzia dei prodotti sono regolate dalle nostre Condizioni Generali di Vendita. Nessuna responsabilità può essere attribuita alla Società TREMCO ILLBRUCK sulla base delle informazioni generali fornite dalla presente scheda del prodotto.



tremco illbruck SAS
 Valparc – Oberhausbergen CS73003
 67033 Strasbourg Cedex
 France
 T: +33 971 00 8000
 F: +333 88103081

info-fr@tremco-illbruck.com
 www.tremco-illbruck.fr