

SCHEDA TECNICA PRODOTTO
FT/DEVCP/123

Revisione 3 del 14/12/2011

Pag.1/2

DIFFUSION 1200

Membrana traspirante costituito da un non-tesstuto spundbond di poliestere e un multistrato di copolimero acrilico ad elevata permeabilità al vapore acqueo e impermeabile rispondente ai requisiti della normativa EN 13859-1.

E' utilizzato come membrana protettiva impermeabile e traspirante per coperture e sottotetti . Protegge dai rischi di colpi di vento, d'infiltrazioni d'acqua e neve. La sua composizione assicura la traspirabilità del vapore acqueo proveniente dagli ambienti di sottocopertura permettendo l'evacuazione continua dell'umidità verso l'esterno.

Prodotto	2 strati			
	Co-polimero acrilico traspirante multistrato Spundbond poliestere			
Colore	-			
Applicazione	Membrana altamente traspirante per coperture			
Massa areica	270 g/m ² -5% / +5%			
Proprietà	Test	Unità	Valore	Tolleranza
lunghezza	EN 1848-2	m	50,00	+1% -0%
Larghezza	EN 1848-2	m	1,50	+1% -0,5%
Resistenza a Rottura per trazione	EN 12311-1	N/50mm	320 MD 230 CD	± 30
Allungamento a rottura	EN 12311-1	%	30 MD 35 CD	-
Resistenza allo strappo da chiodo	EN 12310-1	N	150 MD 150 CD	± 30
Valore Sd	EN 12572 – metodo C	m	0,02	-0,01/+0,015
Permeabilità vapor acqueo	-	gr/m2 24ore	665	-
Impermeabilità all'acqua	EN 1928 – metodo A	Classe	W1	-
Reazione al fuoco	EN 13501-1	Classe	E	-
Durabilità	Dopo invecchiamento UV/IR EN 1297 & EN 1296			
Impermeabilità all'acqua	EN 1928 – metodo A	Classe	W1	-
Resistenza a Rottura per trazione	EN 12311-1	N/50mm	<10 %	-
Membrana Altamente Traspirante – EN13859-1				

(MD: Machine Direction) (CD: Cross Direction)

SCHEDA TECNICA PRODOTTO
FT/DEVCP/123
Revisione 3 del 14/12/2011

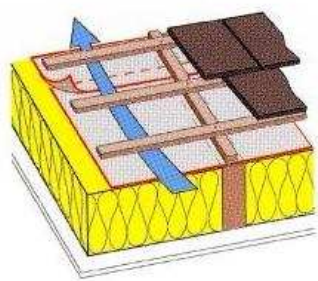
Pag. 2/2

INFORMAZIONI COMPLEMENTARI

Imballo Pallet 30 rotoli

Sicurezza Il prodotto non contiene sostanze pericolose.

Posa Viene posato direttamente sopra isolante termico, fissato sui listelli di contenimento con ventilazione all'estradosso.



Può essere posato direttamente su tavolato a protezione dello stesso senza necessaria ventilazione sottostante.

I listelli di supporto delle tegole devono essere fissati a contro-listelli in maniera tale da garantire una lama d'aria tra lo schermo e le tegole necessaria per il drenaggio e la ventilazione estradosso.

Ricoprimenti e fissaggi Sovrapposizioni longitudinali di 15 cm per pendenze >30%; di 20 cm per pendenze < 30 % . sovrapposizione di testa di 10 cm.
I fissaggi vengono realizzati mediante chiodi a testa larga Ø10mm o graffe

Per una corretta tenuta al vento e all'aria si consiglia di sigillare tutte le sovrapposizioni con nastro adesivo PE-acrilico Icopal Multi V.

Valori Quando due caratteristiche sono date, la prima indica il valore nel senso longitudinale (MD), la secondo nel senso trasversale (CD)

Modifiche Questa scheda annulla e sostituisce la precedente. Consultate il sito web www.icopal.it o contattate il nostro servizio tecnico per ottenere l' ultima revisione aggiornata.