

The first facade breather membrane in Euroclass A2-s1,d0

La prima membrana per facciate non infiammabile e traspirante



Stamisol
Safe One

	■ Technical information - Dati tecnici	Standards - Norme
Fabric - Supporto	Glass fabric - Tessuto di vetro	
Coating - Rivestimento	Elastomer - Elastomero	
Total weight - Peso totale	310 g/m ²	
Roll width - Larghezza rotolo	265 cm	
Roll length - Lunghezza rotolo	20 m	

■ Key data membrane - Caratteristiche Membrana		
Tensile strength (L/C) - Resistenza alla trazione (L/T)		EN 13859-2
> Before ageing process - Prima dell'invecchiamento	1600/2000 N/5 cm	
> After ageing 90 days at 70°C and 5000 hours under UV Dopo 90 giorni a 70°C e 5000 ore di esposizione a raggi UV	1300/1300 N/5 cm	EN 12311-1
Nail tear resistance (length/cross) Resistenza allo strappo da chiodo (longitudinale/trasversale)	240/240N	EN 12310-1
S _D value - Valore S _D	< 0.12 m	EN ISO 12572-C
Resistance to water penetration Classe di resistenza al passaggio dell'acqua		
> Before ageing - Prima dell'invecchiamento	W1	EN 13859/2
> After ageing 90 days at 70°C and 5000 hours under UV Dopo 90 giorni a 70°C e 5000 ore di esposizione a raggi UV	W1	EN 1928
Cold bending behaviour Resistenza alla flessione a freddo	- 30°C	EN 1109

■ Flame retardancy - Comportamento al fuoco		
Classification - Classe di reazione al fuoco	VKF 6q.3 / RF1	SN 198898
Euroclass - Euroclasse	A2-s1,d0	EN 13501-1
PCS gross calorific value - Potere calorifico PCS	< 3,0 MJ/kg	EN ISO 1716

■ Weatherproofing capability - Resistenza agli agenti atmosferici esterni		
Water resistance Resistenza alla penetrazione d'acqua statica	700 cm	EN ISO 20811
UV resistance Resistenza alle intemperie	UV-resistant, must be covered within 6 months Resistente ai raggi UV, i rivestimenti devono essere applicati entro 6 mesi.	
Temperature resistance Temperature massime di esercizio	- 40°C/+ 250°C	

■ Management systems - Sistemi di gestione		
Quality - Qualità		ISO 9001
Environment - Ambientale		ISO 14021

■ Certification, labels, guarantees - Certificazioni, Etichette, Garanzie

10-year warranty
Garanzia 10 anni



WUFI listing
www.wufi.de
Elenco WUFI

Complies with
SIA 232-2 (Switzerland)
Conforme alla norma
SIA 232-2 (Svizzera)

The above-mentioned mechanical characteristics are averages with a 10% tolerance. See our current conditions that apply to guarantees.
Le suddette proprietà meccaniche sono valori medi con una tolleranza del 10%. Per l'applicazione della garanzia, vedere le nostre attuali condizioni di garanzia valide.



Applications - Impieghi

Curtain facades with up to 50 mm joints or an open area of 50 %

For stringent fire prevention requirements

Facciate ventilate aperte con larghezza delle aperture fino a 50 mm con parte aperta max 50 % - Per richieste di elevata protezione antincendio (anche per altezza antincendio degli edifici > 12m)

■ Maximum safety

The extremely heat-resistant (up to 250° C.) façade breather membrane in Euroclass A2 reliably prevents fires from spreading in the rear-ventilated section.

Massima sicurezza

La membrana per facciate non combustibile, estremamente resistente al calore (fino a 250°C.) protegge in modo affidabile contro la propagazione dell'incendio a livello della ventilazione.

■ Easy to lay

Because of low weight and an all-in-one system. User friendly installation because it is easy to clean and scratchproof.

Installazione semplice

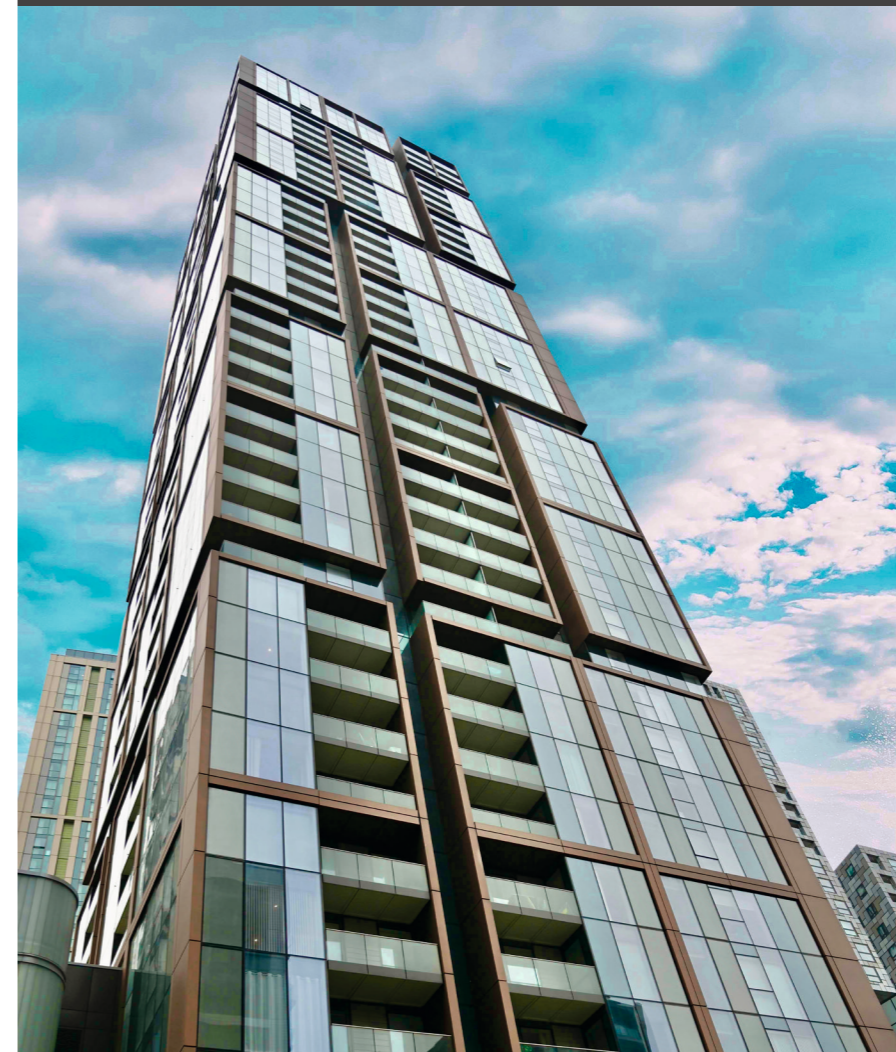
Facile installazione grazie al peso ridotto e al sistema completo. Semplice per l'applicatore grazie alla facilità di pulizia e alla resistenza ai graffi.

■ All-in-one system

The membrane and the accessories offer a complete system solution with an exceptional durability that comes with a 10 year warranty.

Sistema completo

Con membrana perfettamente adattata e incollaggio per una lunga durata con 10 anni di garanzia.



Now maximum fire safety for the whole building envelope

Massima protezione antincendio per l'intero involucro dell'edificio



Black - Nero 265 cm

6021756