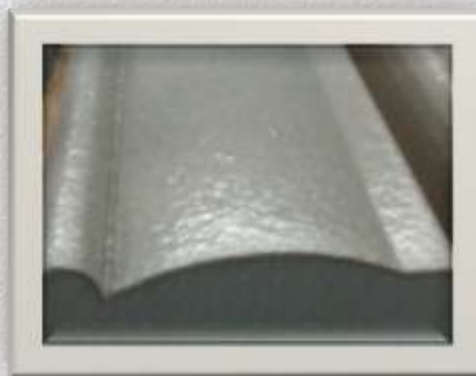




CERTIFICAZIONE

Il supporto sagomato utilizzato per la realizzazione dei profili decorativi "**TopDecor Top**" è costituito da Polistirene Espanso a norma EN 13163 CE autoestinguente.

Il rivestimento dei profili della linea **TopDecor Top** è realizzato con sistema composito ibrido (**Fibre Reinforced Polymers**) cioè da un conglomerato derivato dal dosaggio equilibrato di diverse tipologie di resine solubili in acqua, fibre vegetali, sabbie silicee vagliate e ventilate, additivi e leganti cementizi pregiati. La malta così ottenuta da origine ad un conglomerato elastomerico dalle proprietà meccaniche eccellenti. (resistenza alla perforazione >23,84 kgf/cm²) tali da conferire al sottostante supporto in ESP un aspetto piacevole, serico e vellutato estremamente resistente già a partire da spessori minimi garantendo resistenza meccanica ottima, assenza di fessurazioni e assenza di ritiri a cavallo dei giunti e durata pressoché illimitata.



Il complesso di conoscenze tecniche specifiche acquisite negli anni applicate alla metodologia di lavorazione, i controlli effettuati sulla medesima, il pregio delle materie prime utilizzate, la perfetta armonizzazione di ogni fase produttiva, consente il posizionamento della linea di cornici **TopDecor Top** ai vertici della produzione Italiana per la qualità e durata.

Gli elementi **TopDecor Top** godono di copertura assicurativa per Responsabilità Prodotto.

il rivestimento TopDecor Top è 100% resistente agli agenti atmosferici, stabile e monolitico



Scheda Tecnica supporto EPS per cornici rivestite TopDecor Top



Tolleranze e proprietà fisiche dei prodotti in EPS

Descrizione prodotto NUOVA CLASSE	EPS	150	200
Massa volumica del lotto (min.)	Kg/mc	25	30
Conduktività termica a+ 10° C (max)	W/m.K	0,034	0,034
a 20° C (max)	W/m.K	0,036	0,036
7 gg. 70° C 40 KPa	%		4
REAZIONE AL FUOCO:			
per tipi RF (AE)	CLASSE	1	1
TRASMISSIONE VAPORE D'ACQUA:			
Permeabilità	G/MQ.S	4-3	4-2
Resistenza a diffusione		40-80	500-100
ASSORBIMENTO D'ACQUA PER IMMERSIONE:			
su cubetti (max)	%	3	2
su lastra intera 28 gg. a 23° C (max) per capillarità	%		
STABILITA' DIMENSIONALE:			
a freddo 48 h 25° C	%	0,5	0,5
a caldo 48 h 70° C	%	0,5	0,5
Resistenza alla perforazione		>23,84 kgf/cmq	
Garanzia di inalterabilità dipendente da agenti atmosferici		Non inferiore a 12 anni	