

Il nastro autoadesivo in polietilene espanso per il giunto inferiore del serramento e applicazioni in industria ed edilizia.



Sigillatura di serramenti

MATERIALI DI SUPPORTO

Aderisce a tutti i materiali da costruzione standard, come:

- Calcestruzzo
- Fibrocemento
- Muratura
- Lastre di cartongesso
- Legno
- Plastiche (non su PE, PP, Teflon e silicone)
- Elementi anodizzati
- Metalli
- Vetro

CERTIFICAZIONI



Membrana flessibile per impermeabilizzazione e controllo del vapore

VANTAGGI

- Alta adesione.
- Celle chiuse microporose.
- Idrorepellente.
- Autoadesivo unilaterale.
- Resistente all'invecchiamento.
- Elevata qualità costante nel tempo.
- Ideale per la sigillatura interna ed esterna del traverso inferiore del serramento con KD Flex 20.

APPLICAZIONI

Isolamento e protezione di:

- Serramenti
- Lattoneria e carpenteria metallica
- Costruzioni in legno, muratura ed elementi prefabbricati
- Costruzioni a secco
- Climatizzazione e ventilazione

FUNZIONAMENTO

- La superficie aderente deve essere priva di olio, grasso, polvere e agenti distaccanti.
- Srotolare la pellicola per la lunghezza desiderata evitando di sovrallungarla.
- Togliere la pellicola protettiva e incollare il nastro su una delle superfici.

DATI TECNICI



Nastro PE-Frame

Prodotto	Art. n°	Larghezza nastro W _t [mm]	Spessore nastro s [mm]	Lunghezza nastro L _t [m]	Stoccaggio [mesi]	Contenuto per imballo	Confezione [pz]
PE-Frame 50	536840	50	3	20	12	1 Nastro PE-Frame 50	1

CARATTERISTICHE TECNICHE

Caratteristica tecnica	Unità di misura	Normativa di riferimento test	Valore
Consistenza	[-]	-	schiuma morbida a cellule chiuse reticolata in PE
Colore	[-]	-	antracite
Resistenza alla compressione			
Compressione 25%	[kPa]	[ISO 3386-1]	≤ 35
Compressione 40%			≤ 65
Compressione 50%			≤ 95
Impermeabilità all'acqua	[-]	[DIN 13984]	soddisfatta
Resistenza agli shock termici	[°C]	[Interno]	-40 ÷ +80
Assorbimento di acqua (7 giorni)	[vol. %]	[Interno]	≤ 1,0
Classe di reazione al fuoco	[-]	[DIN EN 13501]	E
Conducibilità termica	[W / (m K)]	[DIN 12667]	λ ≤ 0,040
Tolleranza dimensionale	[-]	[DIN 7715 T5 P3]	conforme
Range temperatura di stoccaggio	[°C]	-	+5 ÷ +20