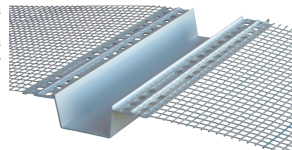


SCHEDA TECNICA

P06

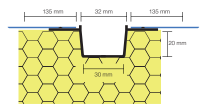
Profilo per scanalature in pvc con rete

Profilo indeformabile in pvc con termosaldata rete in fibra di vetro 165 gr/mq certificata ETAG004, utilizzato come rinforzo interno delle scanalature del pannello isolante. La foratura presente nelle alette laterali permette un completo deflusso della rasatura facilitando la perfetta adesione del profilo alla sagoma della bisellatura del pannello isolante. Disponibile con profilo squadrato.



| PROFILO IN PVC CON RETE PER SCANALATURE | | | | | | | | |
|---|-------------|-----------|-----------------|--|--|--|--|--|
| Codice | Dimensioni | Lunghezza | Confezione | | | | | |
| P06.PVC.SC2 | 20x30x32 mm | 2,5 mt | 25 pz / 62,5 mt | | | | | |

Colori disponibili:



| Caratteristiche tecniche rete in fibra di vetro | |
|---|--|
| Certificazione | Linea Guida ETAG 004 |
| Grammatura | 165 gr/mq |
| Dimensione maglia | 3,5 x 3,5 mm |
| Tipo appretto | Resistente agli alcali e antidemagliante |
| Resistenza a trazione valore medio (N/50 mm) | ordito 2.407,7 - trama 2.105,4 |
| Allungamento a trazione valore medio (%) | ordito 3,70 - trama 3,55 |
| Spessore medio rete apprettata | 0,52 mm |
| Striscia di rete di armatura | 13,5 + 13,5 cm |
| Caratteristiche tecniche profilo in PVC | |
| Colore | Bianco |
| pessore 1 mm | |
| Resistenza chimico/fisica | Resistente agli alcali ed ai raggi UV |

| | ٦ | | 1 | 1 | 7 | 1 | 1 | ١ı | \cap |
|-------------|-----|---|---|---|----|----|----|----|--------|
| IMBALLAGGIO |) I | ľ | ハ | ハ | J/ | ٩Ŀ | JΓ | וג | U |

Confezione in scatole di cartone.

Conservare in ambiente asciutto e al riparo dai raggi solari diretti. Temperatura di stoccaggio consigliata da -5°C e +30°C.

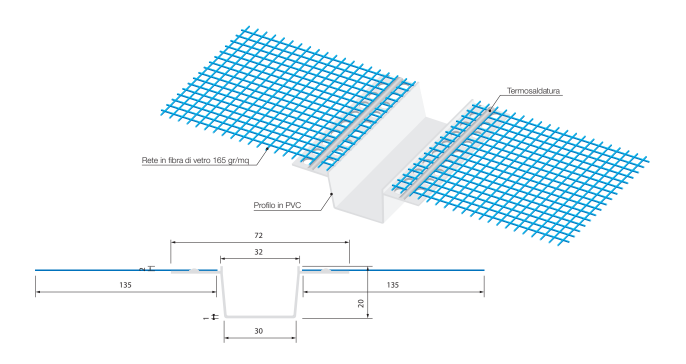
NOTE: I dati tecnici riportati nella presente scheda tecnica possono essere modificati, pertanto ci riserviamo la possibilità di apportare eventuali aggiornamenti. Le schede tecniche aggiornate possono essere reperite sul nostro sito internet www.stspolistiroli.it. Le schede tecniche dei prodotti STS POLISTIROLI srl si basano sulle attuali conoscenze scientifiche ed esperienze tecniche del settore: esse non determinano in alcun caso la responsabilità di STS POLISTIROLI srl per eventuali vizi e/o danni di ogni qualsiasi natura derivati dall'utilizzo non conforme o comunque improprio del prodotto. I nostri tecnici e consulenti sono a disposizione per informazioni e chiarimenti sull'utilizzo e la lavorazione dei nostri prodotti. La presente scheda tecnica annulla e sostituisce la precedente versione.

info@stspolistiroli.it www.stspolistiroli.it

SCHEDA TECNICA

P06

Profilo per scanalature in pvc con rete



NOTE: I dati tecnici riportati nella presente scheda tecnica possono essere modificati, pertanto ci riserviamo la possibilità di apportare eventuali aggiornamenti. Le schede tecniche aggiornate possono essere reperite sul nostro sito internet www.stspolistiroli.it. Le schede tecniche dei prodotti STS POLISTIROLI srl si basano sulle attuali conoscenze scientifiche ed esperienze tecniche del settore: esse non determinano in alcun caso la responsabilità di STS POLISTIROLI srl si basano sulle attuali conoscenze scientifiche ed esperienze tecniche del settore: esse non determinano in alcun caso la responsabilità di STS POLISTIROLI srl per eventuali vizi e/o danni di ogni qualsiasi natura derivati dall'utilizzo non conforme o comunque improprio del prodotto. I nostri tecnici e consulenti sono a disposizione per informazioni e chiarimenti sull'utilizzo e la lavorazione dei nostri prodotti. La presente scheda tecnica annulla e sostituisce la precedente versione.

www.stspolistiroli.it