

FIBRANxps CAP



Descrizione prodotto

Disco isolante rigido in polistirene estruso.

FIBRANxps CAP viene posizionato a ricoprimento della testa dei tasselli di fissaggio meccanico dei pannelli FIBRANxps ETICS GF nell'ambito di un intervento d'isolamento esterno a cappotto.

Campo d'impiego

Riduzione delle dispersioni termiche generate dai gambi metallici dei tasselli di fissaggio meccanico dei pannelli isolanti da cappotto (ponti termici puntuali).

Utilizzati in abbinamento con FIBRANtools FREZA avente diametro di fresatura pari a 70 mm, sono compatibili con tasselli con diametro della testa fino a 60 mm.

| Caratteristica | U. M. | Valore | Norma |
|---|--------|--|------------|
| Diametro | mm | 68 ± 1 | - |
| Spessore | mm | 15 ± 1 | EN 823 |
| Conduktività termica (a 10°C) | W/m K | $\lambda_D = 0,033$ | EN 12667 |
| Reazione al fuoco | Classe | E | EN 13501-1 |
| Assorbimento d'acqua a lungo termine per immersione | % | WL(T)0,7 ≤ 0,3 | EN 12087 |
| Confezionamento | - | scatole di cartone da 200 unità (dimensioni 38 x 22 x h23,5 cm) | |

FIBRAN S.p.A. si riserva il diritto di modificare o cambiare i dati tecnici riportati senza preavviso. E' responsabilità del cliente verificare che le informazioni tecniche siano adatte all'utilizzo specifico previsto. FIBRAN S.p.A. non si assume alcuna responsabilità in caso di modalità applicative diverse da quelle illustrate nel presente documento. Per ulteriori informazioni tecniche consultare il sito www.fibran.it o l'Ufficio Tecnico che è a disposizione per consigli su eventuali applicazioni specifiche.

Data 15/01/2019 – prima emissione