

Rivestimento intumescente per cavi CP 678



APPLICAZIONI

- Protezione di cavi e fasci di cavi per applicazioni indoor
- Conforme alla norma IEC 60332-3-22 Categoria A per la ridotta diffusione delle fiamme
- Certificazione Factory Mutual (rivestimento antifluoco ritardante di cavi elettrici)
- Facilmente applicabile con un pennello o spruzzatore senza aria
- Da utilizzare in centrali elettriche, complessi per telecomunicazioni, stabilimenti industriali, stabilimenti petrolchimici, cartiere, fabbriche e strutture di produzione
- Adattissimo per fasci di cavi di grandi dimensioni

VANTAGGI

- Asciugatura rapida, resta flessibile anche una volta essiccata
- Molto economico grazie all'elevato rendimento
- Solubile in acqua, inodore e senza solventi
- Intumescente
- Compatibile con la guaina dei cavi elettrici
- Nessun effetto di declassamento sui cavi



Dati tecnici

Approvazioni	FM, GL
Base chimica	Acetato di vinile
Densità umida (approx)	1300 kg/m ³
Intumescente	Sì
LEED VOC	60 g/l
Range delle temperature di applicazione	5 - 40 °C
Range di resistenza alle temperature	-30 - 80 °C
Risultati di muffa e umidità	Classe 0 (ASTM G21-96) e classe 0 (EN ISO 846)
Tempo di indurimento approx.¹⁾	24 h
Colore	Bianco
Può essere verniciato	No
Range di temperatura di stoccaggio e trasporto	5 - 25 °C
Durata prodotto²⁾	18 mesi

¹⁾ a 24 °C, 50% di umidità relativa

²⁾ a 25 °C e 50% di umidità relativa, dalla data di produzione



Tipo ordine	Peso	Quantità confezioni	Codice articolo
CP 678 20KG	20 kg	1 pezzi	334892¹⁾

¹⁾ Questo non è un articolo di magazzino. Per informazioni dettagliate sulla consegna contattare il proprio rappresentante Hilti.