



Oplot ochronny poliestrowy o wysokim stopniu spiętrzenia

Helagainie HEGPX

Do zastosowań wymagających wyższego stopnia spiętrzenia zaleca się użycie oplotu Helagainie HEGPX. Oplot HEGPX jest powszechnie stosowany w przemyśle samochodowym i w urządzeniach elektrycznych.

Właściwości

- Wykonany z wytrzymałego poliestru
- Duża elastyczność
- Stopień spiętrzenia 3:1
- Łatwy montaż nawet na nieregularnych kształtach
- Dobra odporność na uszkodzenia mechaniczne, takie jak ścieranie



Oplot ochronny Helagainie HEGPL.

MATERIAŁ	Poliester (PET)
Temperatura pracy	-50 °C do +150 °C, krótkotrwale +220 °C
Temperatura topienia	+250 °C
Klasa palności	UL94 V2, FMVSS-302
Dopuszczenia	EN 45545: 2013, UL-Recognized



Aby zapobiec strzępieniu, oplot można ciąć za pomocą narzędzia HSG0 do cięcia na gorąco, zob. str. 533.

TYP	Wiązka Ø min.	Wiązka Ø max	Kolor	Ilość w rolce	Nr art.
HEGPX06	3,0	10,0	Czarny (BK)	200 m	170-00060
HEGPX09	5,0	16,0	Czarny (BK)	100 m	170-00090
HEGPX12	6,0	19,0	Czarny (BK)	100 m	170-00120
HEGPX20	13,0	32,0	Czarny (BK)	100 m	170-00200
HEGPX30	19,0	45,0	Czarny (BK)	50 m	170-00300
HEGPX40	32,0	70,0	Czarny (BK)	50 m	170-00400

Wszystkie dane w mm. Zastrzegamy sobie prawo do ewentualnych zmian technicznych.

Na życzenie dostępny jest kolor szary. Na zamówienie dostarczamy odcinki o określonej długości.

Minimalna ilość do zamówienia (MOQ, Minimum Order Quantity) może różnić się od ilości sztuk w paczce.



Szczegółowych informacji na temat norm i dopuszczeń szukaj w Załączniku.