

**Standardowy opłot ochronny o dużej gęstości****Helagaine HEGP**

Opłot ochronny Helagaine HEGP jest używany w branży motoryzacyjnej oraz do budowy maszyn i urządzeń elektrycznych.

Właściwości

- Wykonany z trwałego poliestru
- Duża elastyczność
- Duża odporność na ścieranie
- Bardzo duże pokrycie powierzchni



Opłot Helagaine HEGP.



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

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



TYP	Wiązka Ø min.	Wiązka Ø max	Kolor	Ilość w rolce	Nr art.
HEGP03	1,0	5,0	Czarny (BK)	200 m	170-10300
HEGP04	2,0	7,0	Czarny (BK)	200 m	170-10400
HEGP05	3,0	9,0	Czarny (BK)	200 m	170-10500
HEGP06	4,0	11,0	Czarny (BK)	100 m	170-10600
HEGP08	5,0	12,0	Czarny (BK)	100 m	170-10800
HEGP10	7,0	15,0	Czarny (BK)	100 m	170-11000
HEGP12	8,0	17,0	Czarny (BK)	100 m	170-11200
HEGP15	10,0	20,0	Czarny (BK)	100 m	170-11500
HEGP20	14,0	26,0	Czarny (BK)	50 m	170-12000
HEGP25	18,0	34,0	Czarny (BK)	50 m	170-12500
HEGP30	20,0	40,0	Czarny (BK)	50 m	170-13000
HEGP40	30,0	50,0	Czarny (BK)	50 m	170-14000
HEGP50	40,0	66,0	Czarny (BK)	50 m	170-15000

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.