

UV ODPORNE OPASKI KABLOWE



Opaski te są wykonane z poliamidu 6.6 z dodatkiem specjalnych stabilizatorów, które zapewniają dodatkową odporność na promieniowanie UV oraz czynniki atmosferyczne. Są testowane zgodnie z normą CEI EN 62275 oraz metodą zgodną z normą ISO 4892-2, symulującą warunki nasłonecznienia w krajach Europy Południowej, co stanowi odpowiednik ekspozycji zewnętrznej na co najmniej 10 lat w tym regionie. Opaski kablowe odporne na UV oraz warunki pogodowe spełniają wszystkie testy określone przez te normy i są wykonane zgodnie z podanymi metodami badań. Po testach wytrzymują one 100% deklarowanej wytrzymałości na rozciąganie (klasyfikacja typu 2 - Punkt 6.2.2 podanej normy)

DANE TECHNICZNE

Kolor:	czarny
Materiał:	poliamid 6.6
Palność surowca:	UL 94 class V2
Absorpcja wilgoci:	2,7% - 2,8% (23°C - 50% R.H.)
Temperatura instalacji:	-10 °C ÷ +60 °C
Temperatura pracy:	-40 °C ÷ +105 °C
Odporność na działanie czynników zewnętrznych:	duża odporność UV (certyfikat DNV), doskonała odporność na rozpuszczalniki aromatyczne, oleje, smary, pochodnych ropy naftowej; dobra odporność na zasady; ograniczona odporność na działanie kwasów; nie odporne na fenole i rozpuszczalniki chlorowane. BEZ HALOGENU

DOPUSZCZENIA / CERTYFIKATY

Produkt testowany przy zachowaniu zgodności z CEI 62275 „Tasiemki Zaciskowe do Instalacji Elektrycznych”

Homologacje:

UL (Underwriters Laboratories): File E86244
DNV (Det Norske Veritas): File E-11541

Zgodność z europejskimi normami:

Directive 2000/53/EC (ELV)
Directive 2002/96/EC (WEEE)
Directive 2003/11/EC
Directive 2006/1907/CE (REACH)

ZASTOSOWANIE

- ▶ Instalacje fotowoltaiczne
- ▶ Instalacje przemysłowe
- ▶ Instalacje zewnętrzne

KORZYŚCI

- ▶ Fantastyczna odporność na UV
- ▶ Zaokrąglona końcówka opaski dla łatwiejszego montażu
- ▶ Zaoblone krawędzie zwiększające bezpieczeństwo aplikacji
- ▶ Zalecana do instalacji fotowoltaicznych

PRODUKTY POWIĄZANE

Narzędzia do zaciągania opasek kablowych



Halogen free

UV ODPORNE OPASKI KABLOWE

Kod	Wymiar*	Ø Średnica max	Wytrzymałość na rozciąganie		Opakowanie	Karton zbiorczy
			(kg)	(N)		
Czarny	(mm)	(mm)			Szt.	Szt.
5303/C UV	2,5x98	21	8,16	80	100	35.000
5309/C UV	3,5x140	35	18,34	180	100	20.000
5314/C UV	3,5x200	50	18,34	180	100	15.000
5315/C UV	4,8x200	50	22,44	220	100	10.000
5317 UV	4,5x290	79	22,44	220	100	7.500
5327 UV	7,5x365	100	55,08	540	100	2.500
5331 UV	7,5x540	158	55,08	540	100	2.000
5333 UV	7,5x750	220	55,08	540	100	1.200

*Wymiary nominalne mogą się nieznacznie zmieniać w zależności od wykorzystanej formy na tworzywo.



DYSTRYBUTOR:

4TECHNIK - ZAMOCOWANIA i NARZĘDZIA
40-702 Katowice, ul. Kłodnicka 38, Polska

GSM: +48 505 44 30 70
e-mail: biuro@4technik.pl
WWW: <http://4technik.pl>

4TECHNIK
ZAMOCOWANIA I NARZĘDZIA