

OCHRANNÉ OPLETY ESPETHB_FA



Technický popis:

Ochranné oplety jsou vyráběny z **polyesterových vláken první kvality**. Oplety jsou flexibilní mechanickou ochranou obvykle pro svazky vodičů nebo kabelů. Technologie pletení umožňuje, že se průměr opletu při vodorovném stahování k sobě zvětšuje až dvojnásobně a při uvolnění se smršťuje na původní průměr. Tato vlastnost velmi usnadňuje vkládání elektrických kabelů. Oplety jsou dostupné ve standardních barvách černá nebo šedá. Na základě objemu poptávky lze vyrobit další barvy.

BOHEMIATEX je také schopen dodávat délky řezané podle požadavků zákazníka.

Popis produktu:

Označení produktu	Nominál průměr (mm)	Rozšířený průměr (mm)	Počet vláken v opletu	Industriální balení - cívka (m)	BOHEMIATEX Minirole*) (m)
ESPETHB_FA-04	4	8	72	500-700	200
ESPETHB_FA-05	5	10	96	500-700	100
ESPETHB_FA-06	6	12	108	500-700	100
ESPETHB_FA-08	8	16	120	500-700	100
ESPETHB_FA-10	10	20	144	500-700	100
ESPETHB_FA-12	12	24	168	500-700	100
ESPETHB_FA-15	15	30	224	500-700	100
ESPETHB_FA-20	20	35	192	350-500	50
ESPETHB_FA-25	25	45	216	300-400	50
ESPETHB_FA-30	30	50	288	200-300	50
ESPETHB_FA-40	40	70	352	200-300	50
ESPETHB_FA-50	50	80	384	200-300	50

*) BOHEMIATEX „Minirole“ je speciálně vyvinuté balení do role v kartonové krabici. Volný konec je snadno vyjmutelný, oplet lze pohodlně z krabice odvíjet. Karton také chrání ochranný oplet před prachem a mechanickým poškozením.

Oplety jsou řezány tepelným nožem, aby nedocházelo k rozpletení jejich konců.



Vnitřní pr. - 85
Vnější pr. 300
Výška - 210
(mm)





Výška - 250
Width - 250
Length - 250
Height - 100
(mm)

Aplikace:



Vydání:	1.	Strana:	1/2
Datum:	26.11.2019		

TECHNICKÝ LIST	TL-ESPETHB_FA
OCHRANNÉ OPLETY ESPETHB_FA	
 	

Technické parametry:

Vlastnosti polyesterových vláken	Test. metoda	Jednotka	Hodnota
Material	-	-	PET (cas n. 24938-04-3)
Hustota	ISO 1183	g/cm ³	1,40 (20°C)
Teplota měknutí		° C	240
Teplota tání		° C	ca 250
Teplota rozkladu		° C	> 350
Hořlavost:		-	UL 94 – HB
Odolnost proti chemickým látkám: Slabé kyseliny+ Silné kyseliny • Slabé zásady • Anorganické soli + Oxidační činidla+ Parafinová rozpouštědla+ Halogen-alkanová rozpouštědla ° Alkohol. Rozpouštědla •, Ether. Rozpouštědla +, Ketonová rozpouštědla +, Rozpouštědla organ. kyselin +, Aromatická rozpouštědla +, paliva / benzin +, Mineralní oleje +, Mastné oleje + [+ Stabilní] • od stabilní po omezenou stabilitu [- Nestabilní] # od omezené stability po nestabilní [°Omezená stabilita]			
Vlastnosti ochranných opletů z polyesteru			
Pracovní teplota		° C	-50 / +150
Max. pracovní teplota (krátkodobě)		° C	+ 170

Prohlášení:

Ochranné oplety z polyesteru jsou v souladu s:

- CLP (produkty nemusí být značeny)
- REACH (produkty neobsahují látky podléhající specifickým omezením)
- RoHS (produkty neobsahují látky podléhající specifickým omezením)

Vydání:	1.	Strana:	2/2
Datum:	26.11.2019		