

TECHNICKÝ LIST

Svitková manžeta PBP610

Ochrana vnitřních a vnějších hran svitků

PBP610 je moderní typ ochrany vnitřních a vnějších hran svitků pro účely expedice a transportu.

Celoplastová manžeta • Lehká, pevná, odolná • Ochraňuje proti nárazům a otlakům • Snadná aplikace • Jednorázové použití.

Technické parametry

Materiál	Polykarbonát (PC)	
Brava	Černá	
Vnitřní průměr svitku	610 mm	
Tloušťka	2,5 mm (±0,5)	
Výška segmentu (A)	60 mm (±5)	
Šíře segmentu (B)	95 mm (±2)	
Váha	0,7 kg (±0,05)	
Relativní hustota	0,94–0,98 g/m ³	ISO 1183
Rázová houževnatost (+23°C)	>10 mJ/mm ²	ISO 179
Elasticita	>1100N/mm ²	ISO 178
Obsah minerálů	10% (±2)	
Mez skluzu	25–30 N/mm ²	ISO/R 527
Průtažnost	6–8 %	ISO/R 527
Ohybová pevnost	30–35 N/mm ²	ISO 178

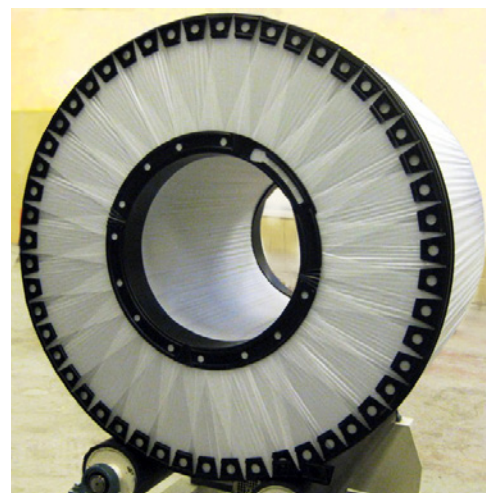


Určení

Ochrana hran svitků pro expedici a transport.

Životnost

Manžeta PBP610 je určena pro jednorázové použití. Při opakovaném použití již nelze zaručit bezvadnou funkčnost.



Forma dodání

882 prstenců / paleta (rozměr palety 2200×1500 mm, výška 2650 mm).

PBP je možné dodat také na svitky o vnitřním průměru 420 mm nebo 508 mm, jiné rozměry na dotaz.

TYTO ÚDAJE ODPOVÍDAJÍ NYNĚJŠÍMU STAVU POZNATKŮ, JSOU NEZÁVAZNÉ A MUSÍ BÝT V JEDNOTLIVÝCH PŘÍPADECH INDIVIDUÁLNĚ KONZULTOVÁNY. PRÁVNÍ NÁROKY PROTO NEMOHOU BÝT UPLATNĚNY.

Rev. 07/2014