



Qualità: TPE55D
Articolo n.: FBR5095BGB
Colore: beige



| INFORMAZIONI GENERALI SUL PROFILO | | | |
|------------------------------------------------|--------------------------|-------------------------------|--------------|
| Categoria del profilo | Cintura rotonda | Fmax/nastro (giunto) | n/a |
| Costruzione del profilo | con elemento di tensione | Fmax/nastro (sovrapposizione) | n/a |
| Tipo di elemento di tensione | Acciaio | Peso | 8,5 kg/100m |
| Tipo di elaborazione | n/a | Gamma di temperatura | -30°...+60°C |
| Sovrapprezzo su diametro minimo d'avvolgimento | 380 mm | Dimensioni del contenitore | 500 m |
| Pretensione raccomandata | 0.5 | Resistenza chimica | su richiesta |

| SPECIFICHE TECNICHE | PROFILO | RIVESTIMENTO |
|----------------------------------------------|--------------------------------------|--------------|
| Tipo di materiale | Poliestere | n/a |
| Durezza approssimativa del materiale (Shore) | 55D / 100A | n/a |
| Colore | beige | n/a |
| Diametro Ø | 9,5 mm (3/8 inch) | n/a |
| Superficie | liscio | n/a |
| Coefficienti di attrito circa µ | Acciaio: 0,35 PE: 0,2 HDPE: 0,15 | n/a |
| Proprietà | FDA (Food and Drug Administration) | n/a |
| n/a | con elemento di tensione | n/a |
| n/a | Flessibile alle basse temperature | n/a |
| n/a | n/a | n/a |
| n/a | n/a | n/a |
| n/a | n/a | n/a |
| n/a | n/a | n/a |

| CONFORMITÀ |
|---------------------------------------------|
| REACH CE 1907/2006 (nelle versioni attuali) |
| CE 1935/2004 (nelle versioni attuali) |
| CE 10/2011 (nelle versioni attuali) |
| FDA (Food and Drug Administration) |

Le informazioni sopra riportate sono il risultato di test di qualità condotti internamente. Non contengono alcuna garanzia di proprietà e, in particolare, non contengono alcuna dichiarazione sull'idoneità del prodotto per scopi specifici, in modo da non poterne trarre alcuna rivendicazione nei nostri confronti. In particolare, le informazioni non esonerano l'acquirente dall'obbligo di controllare la merce in arrivo.

Soggetto a modifiche senza preavviso - 02/2025