



Qualità: PU95A Articolo n.: FBSM12X8BG

Colore: beige









| INFORMAZIONI GENERALI SUL PROFILO | | | | |
|---|----------------------------|----------------------------|----------------------------|--|
| Categoria del profilo | Profilo speciale | k1% rilassato (giunto) | 33,5 N/mm 191,1 lbf/inch | |
| Costruzione del profilo | senza elemento di tensione | k1% statico (giunto) | 41,9 N/mm 238,9 lbf/inch | |
| Tipo di elemento di tensione | n/a | Peso | 7,9 kg/100m | |
| Tipo di elaborazione | n/a | Gamma di temperatura | -30°+60°C | |
| Sovrapprezzo su diametro minimo d'avvolgimento 120 mm | 120 mm | Dimensioni del contenitore | 50 m | |
| | | Resistenza chimica | su richiesta | |
| Pretensione raccomandata | 35% | | | |

| SPECIFICHE TECNICHE | PROFILO | RIVESTIMENTO |
|--|--------------------------------------|--------------|
| Tipo di materiale | Poliuretano | n/a |
| Durezza approssimativa del materiale | 95° Shore A | n/a |
| (Shore) | beige | n/a |
| Colore | 12x8 mm | n/a |
| Abmessungen | liscio | n/a |
| Superficie | Acciaio: 0,45 PE: 0,25 HDPE: 0,2 | n/a |
| Coefficienti di attrito circa $\boldsymbol{\mu}$ | Resistente all'idrolisi | n/a |
| Proprietà | Resistente ai microbi | n/a |
| n/a | | |
| n/a | Flessibile alle basse temperature | n/a , |
| n/a | FDA (Food and Drug Administration) | 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 - 11/2025