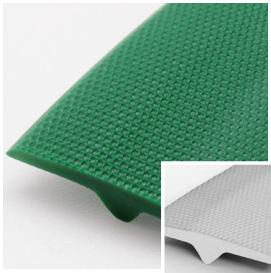


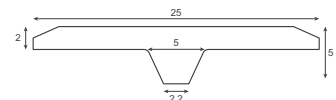
T-Profile

T-Profil PU85A (25 x 5 mm) grün oder weiß geprägt (EFI) / glatt



auch glatt erhältlich










| Artikel Nr. | Profil- abmessung mm | Material- querschnitt cm ² | ca. Gewicht kg/100m | Gebindegröße | | Empf. Mind.- Scheiben-Ø | | Fmax/Riemen (Stoß) | |
|---------------------------------|----------------------------|---|------------------------|--------------|-----|----------------------------|------|-----------------------|------|
| | | | | m | ft | mm | inch | kg | lbs |
| FBTK25X5GW01 (grün, geprägt) | 25 x 5 | 0,58 | 7,0 | 50 | 164 | 50 | 2,0 | 16,0 | 35,2 |
| FBSP85A25X5 (grün, glatt) | 25 x 5 | 0,58 | 7,0 | 50 | 164 | 50 | 2,0 | 16,0 | 35,2 |
| FBTK25X5WW01 (weiß, geprägt) | 25 x 5 | 0,58 | 7,0 | 50 | 164 | 50 | 2,0 | 16,0 | 35,2 |
| FBSP85A25X5A (weiß, glatt) | 25 x 5 | 0,58 | 7,0 | 50 | 164 | 50 | 2,0 | 16,0 | 35,2 |



ca. 88° Shore A

Empf. Vorspannung: 3...6 %, **Reibwerte μ** : Stahl: ca. 0,60 | PE: ca. 0,35 | HDPE: ca. 0,30

Symbole

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|---|---|---|---|---|--|---|---|---|
| Antistatisches Profil mit hervorragenden mechanischen Eigenschaften. | Besonders kälteflexibles Profil bis -30°C. | Patentierter Materialmischung „PLUS“ für geringere Produktdehnung. | Besonders guter UV-Schutz. | Profile mit FDA/EC-Konformität für direkten Kontakt mit Lebensmitteln. | Metall- und röntgen-detektierbare Profile für ein Höchstmaß an Lebensmittelsicherheit. | Hydrolysebeständigkeit (HY). Für feuchte Umgebungen geeignet. | Mikrobenbeständige Materialien bieten Mikroorganismen keinen Nährboden. | Riemen aus 2 Komponenten ermöglicht Kombination aus Härte und Eigenschaften. |