



Profil: S 6512a BS**Profileigenschaften Norm Klasse** Anwendungsbereich: DIN EN 12365 - 1 k.A. Arbeitsbereich: DIN EN 12365 - 1 k.A. Schließdruck: DIN EN 12365 - 2 k.A. Kurzzeitrückstellung: DIN EN 12365 - 3 k.A. Langzeitrückstellung: DIN EN 12365 - 4 k.A. Bedienkraft: EN 13115 / ISO 8274 5N Luftdurchlässigkeit: EN 12207 k.A. Schlagregendichtheit: EN 12208 k.A. Brandverhalten: DIN EN 13501 - 1 E Fugenschalldämmmaß: lft Richtlinie SC - 01 k.A. **Werkstoffeigenschaften****Werkstoffbezeichnung:** DEVENTER Purene S**Werkstoffgruppe:** TPE BS 02.60 A Thermoplastisches Elastomer **Härte (ISO 868):** 60 Shore A **Einsatztemperatur:** -40°C bis +180°C **Physikalische Eigenschaften:** Farbstabilität
UV-Beständigkeit
Ozonbeständigkeit **Lackverträglichkeit:** DEVENTER Purene S verträgt sich mit wasserverdünnbaren Acrylat-Lacken und mit konventionellen lösungsmittelhaltigen Alkydharz-Lacken.

Unbekannte Anstriche und Beschichtungen müssen im Kontakt mit Dichtungsprofilen auf ihre Verträglichkeit geprüft werden!
Verarbeitungsrichtlinien der Lackhersteller beachten!
Achtung: Keine aggressiven Putz- oder Lösungsmittel verwenden!