

Technische Information

Technical Information

Transportband EP 400/3 4:2 Decke

| | |
|---|--|
| Breite des Gurtes Width | Je nach Verfügbarkeit Acc. availability |
| Dicke des Gurtes Thickness | 8,5 mm |
| Dicke der Tragseite / oben Thickness top side | 4,0 mm |
| Dicke der Laufseite / unten Thickness bottom side | 2,0 mm |
| Zugfestigkeit Längsrichtung Gurt Tensile strenght belt longitudinal | > 400 N/mm |
| Bezugsdehnung Gurt Elongation belt | < 1,5 % |
| Zugfestigkeit Längsrichtung der Deckplatten Tensile strenght longitudinal of covers | > 17 MPa |
| Bruchdehnung Längsrichtung der Deckplatten Tensile strenght longitudinal of covers | > 400 % |
| Abrieb Abrasion | < 150 mm ³ |
| Trennkraft in Längsrichtung Disconnection power longitudinal <ul style="list-style-type: none"> → zwischen den Einlagen (between plies) > 5,0 N/mm → zw. Deckplatte und Einlagen – oben (between top and bottom cover – top side) > 4,5 N/mm → zw. Deckplatte und Einlagen – unten (between top and bottom cover – bottom side) > 4,5 N/mm | |

Gültig ab/ Valid from 01.01.2018

WICHTIGE HINWEISE: Die genannten technischen Daten sind Herstellerangaben und beruhen auf ungeprüften Laborwerten aus einem Materialtest des Lieferanten. Eine Eigenschaftszusicherung kann aus den genannten Angaben nicht abgeleitet werden. Bei der Vielzahl möglicher Einbau- und Betriebsbedingungen kann daraus keine Gewährleistung für das Verhalten einer Dichtverbindung abgeleitet werden und es liegt in der Verantwortung des Anwenders, die Materialauswahl in einer spezifischen Anwendung zu testen, um seine beabsichtigte Einsatzfähigkeit zu ermitteln. Produktänderungen, die dem technischen Fortschritt dienen, behalten wir uns vor.
Dieses Dokument wurde maschinell erstellt und ist auch ohne Unterschrift gültig.

IMPORTANT INFORMATION: The listed data are manufacturer's specification based on laboratory test results of tested standard material. A characteristic warranty cannot be derived from the given information. Referring to the multitude possible functions, it is the user's responsibility to test and ascertain the selection of material for its intended operational capability. Rights reserved to alter products with the scope of technical progress and development.
This document was printed by computer therefore not signed.