

Technisches Datenblatt

EP 800/4 - 7+7 "NQ"

Gummi-Transportbandqualität
normale Gummiqualität mit abriebfesten Deckplatten, antistatisch

| Eigenschaften:* | Standard | Einheit | Wert |
|------------------------------|-----------------|-----------------------------------|-------------------|
| Farbe | | | schwarz |
| Zugträger | DIN 22102 | | EP 800 |
| Stärke Deckplatte A | ISO 583 | mm | 7 |
| Stärke Deckplatte B | ISO 583 | mm | 7 |
| Gesamtstärke** | ISO 583 | mm | 20 |
| Oberflächen | | | glatt/glatt |
| Karkasse: | | | |
| Anzahl der Einlagen | | | 4 |
| Einlagen-Typ | | | EP 200 |
| Deckplattenqualität: | | | |
| Reißfestigkeit min. | ISO 37 | MPa | 13 |
| Reißdehnung min. | ISO 37 | % | 400 |
| Abrieb | ISO 4649 A | mm ³ | 150 |
| Shorehärte (+/-5) | ISO 7619-1 | Shore A | 65 |
| Spezifisches Gewicht | ISO 2781 | kg/m ³ 10 ³ | 1,2 |
| Elektrischer Widerstand | DIN 22104 | Ω | 3x10 ⁸ |
| Trennwiderstand: | | | |
| Deckplatte A/Karkasse | | N/mm | 3,5 |
| Deckplatte B/Karkasse | | N/mm | 3,5 |
| Trennlast zwischen den Lagen | | N/mm | 4,5 |

Allgemeine Informationen:

REACH-konform gefertigt
Temperaturbereich -20 bis + 70 Grad C
bedingt witterungsbeständig

*ca. Angaben / ** ≤10 +/-1 ≥11 +/-10%

**Die in unseren Unterlagen angegebenen Daten und Beständigkeitsempfehlungen sind Mittelwerte und als grobe Richtlinien anzusehen. Individuelle Einsatzbedingungen vor Ort, können den Gebrauch des Produktes sowie unsere Werte beeinflussen. Im Einzelfall ist es die alleinige Aufgabe des Kunden, die Einsatzbedingungen zu überprüfen und zu ermitteln, ob die spezifischen Qualitätskriterien unserer Produkte für den Einsatzzweck ausreichen.