

Artikelbezeichnung: TB Extrem 124 TR












Belagsart / Konstruktion & Herstellungstechnik	Flach gewebte Schlinge
Faser	100 % PA 6.6 Garngefärbt
Teilung	/
Noppenanzahl / m ²	136.000
Polschichtdicke in mm	2,0
Gesamtstärke in mm	4,0
Gesamtgewicht g / m ²	2.400
Polgewicht g / m ²	700
Rückenausstattung	Textilrücken
Lieferbare Breiten in cm – Lieferform	400
Rollenlänge in lfm	25
Trittschallverbesserungsmaß DIN EN ISO 717-2	ca. 18 dB
Wärmedurchlasswiderstand DIN ISO 8302:1991	0.07 m ² K/W
Brandverhalten DIN EN 13501-1	Cfl-S1
Lichtechtheit DIN EN ISO 105-B 02	/

- | | |
|---|--|
| <input checked="" type="checkbox"/>  Treppe gewerblich | <input type="checkbox"/>  Treppe wohnen |
| <input checked="" type="checkbox"/>  Stuhlrulle gewerblich | <input type="checkbox"/>  Stuhlrulle wohnen |
| <input checked="" type="checkbox"/>  Antistatik | <input checked="" type="checkbox"/>  Fußbodenheizung |
| <input type="checkbox"/>  ableitfähig ≤10 ⁶ | <input checked="" type="checkbox"/>  ableitfähig ≤10 ⁹ |
| <input checked="" type="checkbox"/>  Rutschfestigkeit | |

Bauaufsichtliche Zulassung Ja Nein
 CE Kennzeichnung EN 14041:2004 Ja Nein
 Ü-Kennzeichnung Nr. Ja Nein
 Zertifikatsnummer Z-156.601-789
 Prodis-Nummer 5E8AACDA

Klassifizierung /

Beanspruchungsbereiche EN 685 / 1307

- | | | |
|--|---|--|
| <input type="checkbox"/>  | <input type="checkbox"/>  | <input type="checkbox"/>  |
| <input type="checkbox"/>  | <input type="checkbox"/>  | <input type="checkbox"/>  |
| <input type="checkbox"/>  | <input checked="" type="checkbox"/>  | <input type="checkbox"/>  |
| <input type="checkbox"/>  | <input type="checkbox"/>  | |

Komfortklassen

- | | | | | |
|---|--|--|--|--|
| <input checked="" type="checkbox"/>  | <input type="checkbox"/>  | <input type="checkbox"/>  | <input type="checkbox"/>  | <input type="checkbox"/>  |
|---|--|--|--|--|