

Artikelbezeichnung: CV-Standard 2024 - 140

Belagsart	CV-Belag
Stärke in mm EN ISO 24346	2,60 mm
Nutzschicht in mm EN ISO 24340	0,35 mm
Nutzungsklasse EN ISO 10874	23 / 32
Gewicht EN ISO 23997	1.800 g / m ²
Oberflächenvergütung	PUR
Bahnenbreite EN ISO 24341	200 + 400 cm
Bahnenlänge EN ISO 24341	25 - 27 m
Sonstiges	---
Brandverhalten EN 13501	Cfl-s1
Rutschhemmung EN 13893 / DIN 51130	DS / R10
Fußbodenheizung EN ISO 10456	geeignet
Trittschallverbesserung EN ISO 717/2	18 dB
Resteindruck EN ISO 24343-1	0,20 mm

- | | | | |
|---|---------------------------|---|-----------------------|
| <input checked="" type="checkbox"/>  | Antistatik | <input checked="" type="checkbox"/>  | Stuhlrolle privat |
| <input type="checkbox"/>  | Elektrisch ableitbar 10 6 | <input type="checkbox"/>  | Stuhlrolle gewerblich |
| <input type="checkbox"/>  | Elektrisch ableitbar 10 9 | <input checked="" type="checkbox"/>  | Fußbodenheizung |
| <input checked="" type="checkbox"/>  | Rutschfestigkeit DS | <input type="checkbox"/>  | Chemikalienbeständig |
| <input type="checkbox"/>  | Treppeneignung privat | <input checked="" type="checkbox"/>  | Verfärbungsbeständig |
| <input type="checkbox"/>  | Treppeneignung gewerblich | <input type="checkbox"/>  | Lichtechtheit |

CE Kennzeichnung  EN 14041 : 2004
 Bauaufsichtliche Zulassung Ü _____
 DOP Nummer 17 - DOP - V398
 Garantie Wohnbereich/Objekt 15 / - Jahre

Klassifizierung / Beanspruchungsbereiche EN 685 / 10874

- | | | |
|--|--|---|
| <input type="checkbox"/>   21 | <input type="checkbox"/>   31 | <input type="checkbox"/>   41 |
| <input type="checkbox"/>   22 | <input checked="" type="checkbox"/>   32 | <input type="checkbox"/>   42 |
| <input type="checkbox"/>   23 | <input type="checkbox"/>   33 | <input type="checkbox"/>   43 |
| <input checked="" type="checkbox"/>   24 | <input type="checkbox"/>   34 | <input type="checkbox"/>   44 |