

Artikelbezeichnung: CV-Standard Vlies 2021 151

Belagsart	CV-Belag
Stärke in mm EN ISO 24346	2,80 mm
Nutzschicht in mm EN ISO 24340	0,45 mm
Nutzungsklasse EN ISO 10874	23 / 32
Gewicht EN ISO 23997	1.950 g / m ²
Oberflächenvergütung	PUR
Bahnenbreite EN ISO 24341	200 + 400 cm
Bahnenlänge EN ISO 24341	30 m
Sonstiges	-
Brandverhalten EN 13501	Cfl-s1
Rutschhemmung EN 13893 / DIN 51130	DS / R10
Fußbodenheizung EN ISO 10456	geeignet
Trittschallverbesserung EN ISO 717/2	17 dB
Resteindruck EN ISO 24343-1	-

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



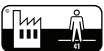









CE Kennzeichnung **CE** EN 14041 : 2004

Bauaufsichtliche Zulassung Ü _____

DOP Nummer _____

Garantie Wohnbereich/Objekt 15 /- _____ Jahre

Klassifizierung / Beanspruchungsbereiche EN 685 / 10874

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