

## Artikelbezeichnung: Standard Vlies 2028 - 151

Belegsart

CV-Belag

Gesamtstärke in mm EN ISO 24346

2,8

Nutzungsklasse EN ISO 10874

23 / 32

Nutzschicht EN ISO 24340

0,40

Oberflächenvergütung

PUR

Bahnenbreite EN ISO 24341

200 + 400 cm

Bahnenlänge EN ISO 24341

30

Brandverhalten EN 13501

Cfl-s1

Rutschhemmung EN 13893 / DIN 51130

DS / R10 - R11

Fußbodenheizung EN ISO 10456

geeignet\*

Trittschallverbesserung EN ISO 717/2

17 dB

Resteindruck EN ISO 24343-1

Gewicht EN ISO 23997

1.950 g/ m<sup>2</sup>

Lichtechtheit EN 20105-B02



Antistatik



Elektrisch ableitend  $10^6 \Omega$



Elektrisch leitfähig  $10^9 \Omega$



Rutschfestigkeit



Treppenneigung privat



Treppenneigung gewerbl.



Stuhlrolle  
Typ W



Fußbodenheizung



Chemikalien-beständig



Verfärbungs-beständig



Lichtechtheit

CE-Kennzeichnung

EN 14041 : 2004

Bauaufsichtliche Zulassung

Ü

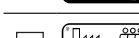
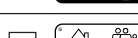
DOP-Nummer

08 - DOP - V125

Garantie Wohnbereich/Objekt

15 / - Jahre

### Klassifizierung/Beanspruchungsbereiche EN 685 / 10874



\*geeignet für alle herkömmlichen  
Warmwasser-Fußbodenheizungen mit einer  
max. Oberflächentemperatur von 27 Grad  
Celsius.

Wärmedurchlasswiderstand: 0,0112 m<sup>2</sup> K/W

Recyclefähig

Stand

11.2025