

## Artikelbezeichnung: Standard Vlies 2028 - 153 / 154

Belegsart

CV-Belag

Gesamtstärke in mm EN ISO 24346

2,5

Nutzungsklasse EN ISO 10874

23 / 31

Nutzschicht EN ISO 24340

0,25

Oberflächenvergütung

PUR

Bahnenbreite EN ISO 24341

400 (153) + 500 (154) cm

Bahnenlänge EN ISO 24341

30

Brandverhalten EN 13501

Bfl-s1

Rutschhemmung EN 13893 / DIN 51130

DS / R10

Fußbodenheizung EN ISO 10456

geeignet\*

Trittschallverbesserung EN ISO 717/2

16 dB

Resteindruck EN ISO 24343-1

≤ 0,35

Gewicht EN ISO 23997

1.550 g / m<sup>2</sup>

Lichtechtheit EN 20105-B02

≥ 6

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

Wärmedurchlasswiderstand: 0,025 m<sup>2</sup> K/W

Phthalatfrei

A+



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 : 2005

Bauaufsichtliche Zulassung

Ü

DOP-Nummer

450-TC0013-1 / 450-FC0013-1

Garantie Wohnbereich/Objekt

7 Jahre

Klassifizierung/Beanspruchungsbereiche EN 685 / 10874



Stand

11.2025