

# 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/ m²**


Lichteinheit EN 20105-B02  
**≥ 6**


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

Wärmedurchlasswiderstand: 0,025 m² K/W

Phthalatfrei  
**A+**

☒  Antistatik

☐  Elektrisch  
ableitend 10<sup>6</sup> Ω

☐  Elektrisch  
leitfähig 10<sup>9</sup> Ω

☒  Rutschfestigkeit

☐  Treppenneigung  
privat

☐  Treppenneigung  
gewerblich

☒  Stuhlrolle  
Typ W

☒  Fußbodenheizung

☒  Chemikalien-  
beständig

☐  Verfärbungs-  
beständig

☒  Lichteinheit

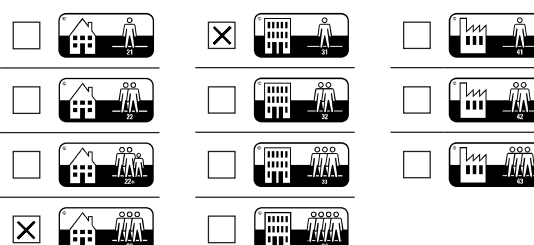
CE-Kennzeichnung  
**EN 14041 : 2005**

Bauaufsichtliche Zulassung  
**Ü**

DOP-Nummer  
**450-TC0013-1 / 450-FC0013-1**

Garantie Wohnbereich/Objekt  
**7 Jahre**

## Klassifizierung/Beanspruchungsbereiche EN 685 / 10874



Stand  
**11.2025**