

## Artikelbezeichnung: Standard Plus 2028 - 140

Belegsart

CV-Belag

Gesamtstärke in mm EN ISO 24346

ca. 2,8

Nutzungsklasse EN ISO 10874

23 / 32

Nutzschicht EN ISO 24340

0,35 mm

Oberflächenvergütung

PUR

Bahnenbreite EN ISO 24341

200 + 400 cm

Bahnenlänge EN ISO 24341

25 - 30 m

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

Gewicht EN ISO 23997

1.800 g/m<sup>2</sup>

Lichtechtheit EN 20105-B02

≥ 6

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

Phthalatfrei

A+

 Antistatik

 Elektrisch ableitend  $10^6 \Omega$

 Elektrisch leitfähig  $10^9 \Omega$

 Rutschfestigkeit

 Treppenneigung privat

 Treppenneigung gewerbl.lich

 Stuhlrolle Typ W

 Fußbodenheizung

 Chemikalien-beständig

 Verfärbungs-beständig

 Lichtechtheit

CE-Kennzeichnung

EN 14041 : 2016

Bauaufsichtliche Zulassung

Ü

DOP-Nummer

16 - DOP - V384

Garantie Wohnbereich/Objekt

Wohnbereich 12 Jahre

Klassifizierung/Beanspruchungsbereiche EN 685 / 10874

























Stand  
11.2025