

Artikelbezeichnung: **Standard Plus 2028 - 143**

Belegsart
CV-Belag

Gesamtstärke in mm EN ISO 24346
2,5

Nutzungsklasse EN ISO 10874
23 / 34 / 43

Nutzschicht EN ISO 24340
0,70 mm

Oberflächenvergütung
PUR

Bahnenbreite EN ISO 24341
200 + 400 cm

Bahnenlänge EN ISO 24341
24 m

Brandverhalten EN 13501
Bfl-s1*

Rutschhemmung EN 13893 / DIN 51130
DS / R10

Fußbodenheizung EN ISO 10456
geeignet*

Trittschallverbesserung EN ISO 717/2
14 dB

Resteindruck EN ISO 24343-1
≤ 0,10 mm

Gewicht EN ISO 23997
2.900 g/m²

Lichteinheit EN 20105-B02
≥ 6

*Bfl-s1 verklebt auf A1fl und/oder A2fl
Untergrund (Beton) und/oder Cfl-s1
verklebt auf Holzunterboden

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

Phthalatfrei
A+
QNG Ready

☒  Antistatik

☐  Elektrisch
ableitend 10⁶ Ω

☐  Elektrisch
leitfähig 10⁹ Ω

☒  Rutschfestigkeit

☐  Treppensteigung
privat

☐  Treppensteigung
gewerblich

☒  Stuhlrolle
Typ W

☒  Fußbodenheizung

☒  Chemikalien-
beständig

☐  Verfärbungs-
beständig

☒  Lichteinheit

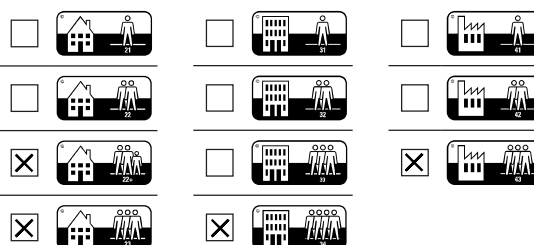
CE-Kennzeichnung
EN 14041 : 2004

Bauaufsichtliche Zulassung
Ü

DOP-Nummer
0132-0022-DoP-2023-01

Garantie Wohnbereich/Objekt
Wohnbereich 10 Jahre

Klassifizierung/Beanspruchungsbereiche EN 685 / 10874



Stand
11.2025