

Artikelbezeichnung: **Standard Plus 2028 - 141**

Belegsart  
CV-Belag

Gesamtstärke in mm EN ISO 24346  
2,4

Nutzungsstufe EN ISO 10874  
23 / 32

Nutzschicht EN ISO 24340  
0,35 mm

Oberflächenvergütung  
PUR

Bahnenbreite EN ISO 24341  
200 + 300 + 400 cm

Bahnenlänge EN ISO 24341  
25 m

Brandverhalten EN 13501  
Cfl-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  
≤ 0,20 mm

Gewicht EN ISO 23997  
1.580 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+  
Recyclefähig  
QNG Ready

 Antistatik

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

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

 Rutschfestigkeit

 Treppensteigung privat

 Treppensteigung gewerblich

 Stuhlrolle Typ W

 Fußbodenheizung

 Chemikalienbeständig

 Verfärbungsbeständig

 Lichtechtheit

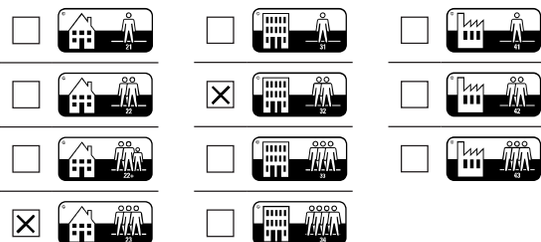
CE-Kennzeichnung  
EN 14041 : 2004

Bauaufsichtliche Zulassung  
Ü

DOP-Nummer  
0007-0023-DOP-2022-03

Garantie Wohnbereich/Objekt  
Wohnbereich 15 Jahre

Klassifizierung/Beanspruchungsbereiche EN 685 / 10874



Stand  
11.2025

Für Druckfehler keine Haftung.

**Wichtiger Hinweis:** Dieses Dokument stellt den aktuellen Wissensstand bei seiner Veröffentlichung dar und ersetzt alle vorherigen Ausgaben mit seinem Erscheinen.

Es kann jederzeit und ohne besondere Mitteilung oder Information ersetzt, ergänzt oder geändert werden. Bitte überprüfen Sie daher unbedingt vor der Anwendung oder Berücksichtigung die Gültigkeit, Relevanz und den Inhalt auf mögliche Aktualisierungen unter [www.m-plus.de](http://www.m-plus.de).