

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/m²

Lichtehtheit EN 20105-B02
≥ 6

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

Phthalatfrei

A+

☒  Antistatik

☐  Elektrisch
ableitend 10⁶ Ω

☐  Elektrisch
leitfähig 10⁹ Ω

☒  Rutschfestigkeit

☐  Treppenneigung
privat

☐  Treppenneigung
gewerblich

☒  Stuhlrolle
Typ W

☒  Fußbodenheizung

☒  Chemikalien-
beständig

☐  Verfärbungs-
beständig

☒  Lichtehttheit

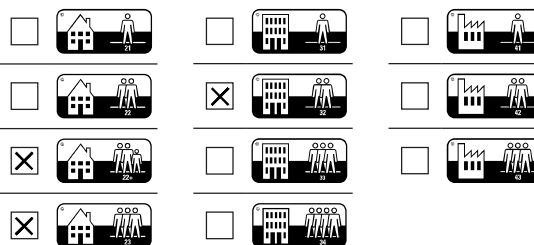
CE-Kennzeichnung
EN 14041 : 2016

Bauaufsichtliche Zulassung
Ü

DOP-Nummer
16 - DOP - V384

Garantie Wohnbereich/Objekt
Wohnbereich 12 Jahre

Klassifizierung/Beanspruchungsbereiche EN 685 / 10874



Stand
11.2025

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.