

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

Lichtechtheit EN 20105-B02

≥ 6



Antistatik



Elektrisch
ableitend $10^6 \Omega$



Elektrisch
leitfähig $10^9 \Omega$



Rutschfestigkeit



Treppenneigung
privat



Treppenneigung
gewerblich



Stuhlrolle
Typ W



Fußbodenheizung



Chemikalien-
beständig



Verfärbungs-
beständig



Lichtechtheit

CE-Kennzeichnung

EN 14041 : 2004

Bauaufsichtliche Zulassung

Ü

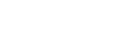
DOP-Nummer

0132-0022-DoP-2023-01

Garantie Wohnbereich/Objekt

Wohnbereich 10 Jahre

Klassifizierung/Beanspruchungsbereiche EN 685 / 10874



*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

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.