

Artikelbezeichnung: **Atelier 2027 D5540**

Belagsart	Designbelag Fischgrat
Gesamtstärke in mm EN ISO 24346	2,5
Nutzschicht in mm EN ISO 24340	0,55
Einstufung EN ISO 10874	23 / 33 / 42
Flächengewicht g/m² EN ISO 23997	4.051
Oberflächenvergütung	Duraspect TM - Ultramatt
Format in mm EN ISO 24342	762 x 152,4
Inhalt je Karton	2,79 m² = 24 Stück
Inhalt je Palette	200,80 m² = 72 Pack
mit Fase / ohne Fase	Microfase V4
Sonstiges	Synchronprägung
Brandverhalten EN 13501	Bfl-s1
Rutschhemmung EN 13893	DS R10
Fußbodenheizung EN ISO 140-8	geeignet, max. 27 °C*
Trittschallverbesserung EN ISO 717-1	3 / 15** / 17***
Lichtechtheit	≥ 6

* geeignet für alle herkömmlichen Warmwasser-Fußbodenheizungen und geregelten elektrischen Systemen bis zu einer Oberflächentemperatur von 27 °C !

** bis zu 15 dB im System mit SilentPremium-Unterlage












*** bis zu 17 dB im System mit SilentPLUS-Unterlage

Die Atelier 2027 Design Bodenbeläge erfüllen die Anforderung, die an Bauprodukte laut QNG - Vergaberichtlinien gestellt werden und den eurofins Indoor Air Comfort Gold Spezifikationen.

- | | |
|--|--|
| <input type="checkbox"/>  Antistatik | <input checked="" type="checkbox"/>  Stuhlrolle Typ W |
| <input type="checkbox"/>  Elektrisch ableitbar 10 6 | <input checked="" type="checkbox"/>  Fußbodenheizung |
| <input type="checkbox"/>  Elektrisch ableitbar 10 9 | <input checked="" type="checkbox"/>  Chemikalienbeständig |
| <input checked="" type="checkbox"/>  Rutschfestigkeit | <input type="checkbox"/>  Verfärbungsbeständig |
| <input type="checkbox"/>  Treppeneignung privat | <input checked="" type="checkbox"/>  Lichtechtheit |
| <input type="checkbox"/>  Treppeneignung gewerblich | |

CE Kennzeichnung **CE** EN 14041 : 2004
 Bauaufsichtliche Zulassung Ü DoPXF2.5-0.55TT
 DOP Nummer 20 / 10
 Garantie Wohnbereich/Objekt Jahre

Klassifizierung / Beanspruchungsbereiche EN 685 / 10874

- | | | |
|---|---|---|
| <input type="checkbox"/>  | <input type="checkbox"/>  | <input type="checkbox"/>  |
| <input type="checkbox"/>  | <input type="checkbox"/>  | <input checked="" type="checkbox"/>  |
| <input type="checkbox"/>  | <input checked="" type="checkbox"/>  | <input type="checkbox"/>  |
| <input checked="" type="checkbox"/>  | <input type="checkbox"/>  | |

Stand: 03.2025

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.