

Dryback-Vinyl - 0,7 mm Nutzschrift

Format: 187 x 1175 mm

Karton: 3,955 m²

Palette: 60 Kartons - 237,3 m²

Nutzungsklassen



Privat - starke Nutzung



Gewerblich - sehr starke Nutzung



Industrie - starke Nutzung



Eigenschaft

Standard

Parameter

Klebstoff-Empfehlung



Gesamtdicke

EN 428
ISO 24346

2,5 mm



AUS GUTEM GRUND

AF 2224
AF 155
AF 180
A2-Zahnleiste



Nutzschrift

EN 429
ISO 24340

0,7 mm

D 3307



Gesamtgewicht

EN 430
ISO 23997

4.551 g / m²



Anspruch verbindet

D 3320
D 3330
D 3125



Rutschfestigkeit

EN 13893

R10



seit 1828



Brandverhalten

EN 13501-1

Bfl s1 auf Beton- und Holz



Stuhlrolleneignung

EN 425

keine Beschädigung



Möbelfuß-Versuch

EN 424

keine Beschädigung



Trittschallverbesserung

EN 717-2

Δlw = 2db



Fußbodenheizung

/

geeignet - bis 27°C



Lichtechtheit

ISO 105-B02

≤ 6



Maßstabilität

EN 434
ISO 23999

≤ 0,10 %



Antistatik

EN 1815

≤ 2 kV auf Beton



Resteindruck

EN 433

≤ 0,05 mm



Chemische
Beständigkeit

EN 423

Hohe Beständigkeit



Elektrische Ableitung

EN 1081

≤ 10Ω

Decotec GmbH

Rosemeyerstraße 14
44139 Dortmund

+49 (0)231/912 900-870

kontakt@decotec-germany.de

Technisches Datenblatt

Dryback-Vinyl - 0,7 mm Nutzschrift



Plankenmaße: 117,5 x 18,7 cm
ein verlege-freundliches Maß für eine schnelle und effiziente Verlegung



Paketinhalt: 3,955 m²
knapp vier Quadratmeter pro Paket und ein Gewicht von 18 kg



Fuge: Vierseitige Mikrofase
die Planken kommen ohne große Fugen optimal zur Geltung



Oberfläche: Authentisch geprägt
realistische Holz- und Stein-oberflächen in natürlicher Optik



Gesamtdicke: 2,5 mm
niedrige Aufbauhöhe für eine raumübergreifende Verlegung



Nutzschrift: 0,7 mm
hält extremen Beanspruchungen stand und ist sehr strapazierfähig



Gesamtgewicht: 4.551 g / m²
das ist ein Testtext um das Design zu befüllen. Test Eins Zwei Drei.



Rutschfestigkeit: R10
keine Rutschgefahr durch Schmutz oder Feuchtigkeit



Brandverhalten: Bfl s1 auf Beton und Holz
schwer entflammbar und somit eine hohe Sicherheit



Stuhlrolleneignung: keine Beschädigung
ideale Gleiteigenschaften für die gängigen Rollenarten ohne Abdrücke zu hinterlassen



Möbelfuß-Versuch: keine Beschädigung
ideale Gleiteigenschaften für die gängigen Rollenarten ohne Abdrücke zu hinterlassen



Trittschallverbesserung: ΔLw = 2db
reduziert den Trittschall im Raum und in umliegenden Räumen



Fußbodenheizung: geeignet bis 27°C
eine ideale Wärmedurchleitung durch die niedrige Aufbauhöhe von 2,5 mm



Lichtechtheit: ≤ 6
das ist ein Testtext um das Design zu befüllen. Test Eins Zwei Drei.



Maßstabilität: ≤ 0,10 %
das ist ein Testtext um das Design zu befüllen. Test Eins Zwei Drei.



Antistatik: ≤ 2 kV auf Beton
das ist ein Testtext um das Design zu befüllen. Test Eins Zwei Drei.



Resteindruck: ≤ 0,05 mm
auch schwere Möbel hinterlassen kaum Druckstellen auf dem Belag



Resteindruck: ≤ 0,05 mm
auch schwere Möbel hinterlassen kaum Druckstellen auf dem Belag



Elektrische Ableitung: ≤ 10Ω
auch schwere Möbel hinterlassen kaum Druckstellen auf dem Belag



Nutzungsklassen



Privat - starke Nutzung



Gewerblich - sehr starke Nutzung



Industrie - starke Nutzung