

TECHNISCHES DATENBLATT

WUNDERWERK est. 1964 Vinyl Sheet

Art.-Nr.	Vinyl Sheet
4012853152245	Vinyl Sheet Eiche Calais, 4V
4012853152269	Vinyl Sheet Eiche Avignon, 4V
4012853152221	Vinyl Sheet Eiche Savoie, 4V

Anwendungsbereiche:

- Wohnbereich (15 Jahre Garantie)
- Objektbereich (5 Jahre Garantie)

Eigenschaften:

- Format: 1219,2 x 177,8 x 2 mm
- Nutzschrift: 0,3 mm
- Fuge: umlaufende V-Fuge
- Glanzgrad: matt
- Verpackung: Paket = 15 Stück = 3,252 m² | 13,07 kg
Palette = 80 Pakete = 260,16 m² | 1070 kg

Verarbeitung:

Das Produkt muss zwingend vollflächig verklebt werden.

Toleranzen: Anforderungen DIN EN ISO 10582:

Ebenheit, f [%] [concave/convex]	[≤ 0,50/ ≤ 1,0] (Länge) [≤ 0,10/ ≤ 0,15] (Breite)	Fugenöffnungen, o [mm]	≤ 0,15 (Mittelwert) ≤ 0,20 (Einzelwert)
Höhendifferenz, h [mm]	≤ 0,10 (Mittelwert) ≤ 0,15 (Einzelwert)	Dicke, t [mm]	≤ + 0,13 mm - 0,10 mm
Rechtwinkligkeit und Geradheit ≤ 400 mm	≤ 0,25	Länge, l	≤ 0,15 %, max. 0,5 mm
Rechtwinkligkeit und Geradheit > 400 mm	≤ 0,35	Breite, w	≤ 0,10 %, max. 0,5 mm
Maßänderung aufgrund von Temperaturänderungen [%]	≤ 0,15 %	Mindestgehalt des Bindemittels in der Nutzschrift	Typ I (80 %)

TECHNISCHES DATENBLATT

WUNDERWERK est. 1964 Vinyl Sheet

Klassifizierung DIN EN ISO 10582:

Attribut	Prüfnorm	Bewertung
Nutzenklasse Stark beanspruchter privater Wohnbereich	EN ISO 10874	23
Nutzenklasse Mäßig beanspruchter gewerblicher Bereich	EN ISO 10874	31
Brandverhalten	DIN EN 13501-1	B (fl) s1 schwer entflammbar
Formaldehydemission	EN 717-1:2005	erfüllt Anforderungen
Lichtechtheit	ISO 105-B02	m > 6 Grade
Gleitwiderstand	EN 13893	DS
Rutschhemmung	DIN 51130	R10
Elektrostatistisches Verhalten	EN 1815	≤ 2 kV (antistatisch)
Resteindruck	EN ISO 24343-1	< 0,1 mm
Beanspruchung durch Stuhlrollen	EN ISO 4918	Keine sichtbaren Veränderungen beim Einsatz von Softrollen (Typ W)
Wärmedurchlasswiderstand	EN 12664	0,027 m ² k/W
Warmwasser - Fußbodenheizung	EN 1264-2	geeignet ≤ 27 Grad
(Tritt-) Schalldämmung	EN ISO 10140-3	ca. 3 dB
Chemikaliertest	EN ISO 26987	Bestanden*
Mikrokratzbeständigkeit	EN 16094	Verfahren B ≤ MSR-B1

*kurzzeitig beständig gegen handelsübliche und gebräuchliche Öle, Säuren, Fette und Laugen. Färbende Substanzen können dauerhafte, nicht entfernbare Verfärbungen verursachen.

Stand: 11/2022