

TECHNISCHES DATENBLATT

WUNDERWERK est. 1964 Vinyl Sheet

Art.-Nr.	Vinyl Sheet
4012853152313	Vinyl Sheet Eiche Rimini, 4V
4012853152306	Vinyl Sheet Eiche Monza, 4V
4012853152290	Vinyl Sheet Eiche Bari, 4V
4012853152337	Vinyl Sheet Eiche Aversa, 4V
4012853152283	Vinyl Sheet Eiche Turin, 4V
4012853152320	Vinyl Sheet Eiche Modena, 4V

Anwendungsbereiche:

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

Eigenschaften:

- Format: 1219,2 x 228,6 x 2 mm
- Nutzschrift: 0,3 mm
- Fuge: umlaufende V-Fuge
- Glanzgrad: matt
- Verpackung: Paket = 15 Stück = 4,18 m² | 16,69 kg
Palette = 56 Pakete = 234,12 m² | 960 kg

Verarbeitung:

Das Produkt muss zwingend vollflächig verklebt werden.

Toleranzen: Anforderungen DIN EN ISO 10582:

Ebenheit, f [%] [concave/convex]	[$\leq 0,50 / \leq 1,0$] (Länge) [$\leq 0,10 / \leq 0,15$] (Breite)	Fugenöffnungen, o [mm]	$\leq 0,15$ (Mittelwert) $\leq 0,20$ (Einzelwert)
Höhendifferenz, h [mm]	$\leq 0,10$ (Mittelwert) $\leq 0,15$ (Einzelwert)	Dicke, t [mm]	$\leq +0,13$ mm - 0,10 mm
Rechtwinkligkeit und Geradheit ≤ 400 mm	$\leq 0,25$	Länge, l	$\leq 0,15$ %, max. 0,5 mm
Rechtwinkligkeit und Geradheit > 400 mm	$\leq 0,35$	Breite, w	$\leq 0,10$ %, max. 0,5 mm
Maßänderung aufgrund von Temperaturänderungen [%]	$\leq 0,15$ %	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
Elektrostatisches 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