

Prima[®]
Mein Zuhause

VINYL COMFORT

TECHNISCHES DATENBLATT

Technische Daten: Prima Vinyl Comfort KS		
Technische Daten	Norm	Prima Vinyl Comfort KS
Belagsart	ISO 10581	Heterogenes PVC
Format Planke	-	1219,20 x 228,60 mm
Verpackungsinhalt	-	12 Planken / 3,34 m ²
Nutzschichtstärke	ISO 24340	0,30 mm
Gesamtstärke	ISO 24346	2,00 mm
Flächengewicht	ISO 23997	± 3,620 kg/m ²
Fase	-	4V
Dimensionsstabilität	ISO 23999	Δ W -0.05 % / Δ L -0.05 %
Durchgangswiderstand	EN 1081	Horizontal: 5,2 x 10 ⁷ Ω Vertikal: 2,2 x 10 ¹² Ω
Elektrostatisches Verhalten	EN 1815	+ 0,3 kV
Maximale Schalldämmung	ISO 10140-1	4 dB
Maximale Schallabsorption	ISO 354	α _s 0,05
Wärmedurchlasswiderstand	EN 12667 / ISO 8302	≤ 0,0124 m ² K/W
Brandverhalten	EN 13501-1 - 1:2007	Bfl-s1
Resteindruck	ISO 24343-1	- 0,02 mm
Stuhlrollenbeanspruchung	ISO 4918	Ja (Typ W)
Rutschhemmung	EN 13893	0.4 m _μ (R9)
Nutzungsklasse	ISO 10582	23 - intensive private Nutzung 31 - leichte gewerbliche Nutzung

Hersteller:

Repac Montagetechnik GmbH & Co. KG,
 Ronnenberger Str. 15, 30989 Gehrden
 Tel.: +49 5108 92910

Lieferform:

66 Pack à 12 Stück pro Palette

Vertrieb:

EUROBAUSTOFF Handelsgesellschaft mbH & Co. KG
 Daimlerstr. 5d, 76185 Karlsruhe

Auf dem Hohenstein 2, 61231 Bad Nauheim

Tel.: +49 6032 805-0

E-Mail: prima@eurobaustoff.de, www.eurobaustoff.de

Weil nur die Guten PRIMA sind!

Prima[®]
Mein Zuhause

VINYL COMFORT

TECHNISCHES DATENBLATT

Technische Daten	Norm	Prima Vinyl Basic KS
Chemikalienbeständigkeit	ISO 26987	Klasse O – Gut
Toxizität	EN 71-3	Nicht-toxisch
Phthalatfrei	-	Ja
Lichtechtheit	EN ISO 105 B02	6-8 abhängig vom Design
Fußbodenheizung	-	28°C

Weil nur die Guten PRIMA sind!