



VINYL BASIC

TECHNISCHES DATENBLATT

Technische Daten: Prima Vinyl Basic CST	
Produktspezifikation	
Belagsart nach ISO 10582	Heterogenes PVC
ISO 14001	✓
ISO 9001	✓
ISO 24340 Nutzschrift	0,3 mm + Polyurethan
ISO 24346 Gesamtstärke	4,4 mm (inkl. 1,0 mm IXPE)
ISO 23997 Flächengewicht	± 7,110 kg/m ²
ISO 23999 Dimensionsstabilität	In Längsrichtung: 0,15 % In Querrichtung: 0,15 %
EN 1081 Durchgangswiderstand	Horizontal: 8,1 x 10 ¹¹ Ω Vertikal: 9,4 x 10 ¹² Ω
EN 1815 Elektrostatisches Verhalten	Gummi-Testschuh: -1,8 kV
ISO 10140-1 Maximale Schalldämmung	19 dB
ISO 354 Maximale Schallabsorption	δs 0,05
EN 12667 / ISO 8302 Wärmedurchlasswiderstand	0,0165 m ² K/W
EN 13501-1 - 1:2007 Brandverhalten	Bfl-s1
ISO 24343-1 Resteindruck	≤ 0.10 mm
ISO 4918 Stuhlrollenbeanspruchung	✓
EN 13893 Rutschhemmung	0.4 mμ (R9)
ISO 10582 Beanspruchungsklasse	23 - intensive private Nutzung 31 - leichte gewerbliche Nutzung

Hersteller:

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

Lieferform:

39 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 BASIC

TECHNISCHES DATENBLATT

ISO 24344A Biegsamkeit	-
ISO 26987 Chemikalienbeständigkeit	Klasse O - Gut
EN 71 Toxizität	Nicht toxisch
EN ISO 105 B02 Lichtechtheit	6-8 abhängig vom Design
Fußbodenheizung	28 °C ✓
Format Diele	121,00 x 22,80 cm
Verpackungseinheit	12 Dielen / 3,34 m ²

Weil nur die Guten PRIMA sind!