

Prima[®]
Mein Zuhause

VINYL ROCK

TECHNISCHES DATENBLATT

Technische Daten: Prima Vinyl Rock KS		
Technische Daten	Norm	Prima Vinyl Rock KS
Belagsart	ISO 10581	Heterogenes PVC
Format Fliese	-	914,40 x 457,20 mm
Verpackungsinhalt	-	8 Fliesen / 3,34 m ²
Nutzschichtstärke	ISO 24340	0,55 mm
Gesamtstärke	ISO 24346	2,5 mm
Flächengewicht	ISO 23997	± 4,350 kg/m ²
Fase	-	4V
Dimensionsstabilität	ISO 23999	Δ W -0.04 % / Δ L -0.08 %
Durchgangswiderstand	EN 1081	Horizontal: 1,0 x 10 ¹⁶ Ω Vertikal: 1,0 x 10 ¹³ Ω
Elektrostatishes Verhalten	EN 1815	- 0,3 kV
Maximale Schalldämmung	ISO 10140-1	5 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	0,11 mm
Stuhlrollenbeanspruchung	ISO 4918	Ja (Typ W)
Rutschhemmung	EN 13893	0.6 mμ (R9)
Nutzungsklasse	ISO 10582	33 - intensive gewerbliche Nutzung 42 - normale industrielle Nutzung

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

Lieferform:
 64 Pack à 8 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 ROCK

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!