



# VINYL ROCK

## TECHNISCHES DATENBLATT

Technische Daten: Prima Vinyl Rock CST		
Technische Daten	Norm	Prima Vinyl Rock CST
Belagsart	ISO 10581	Heterogenes PVC
Format Fliese	-	907,00 x 450,00 mm
Verpackungsinhalt	-	6 Fliesen / 2,45 m <sup>2</sup>
Nutzschichtstärke	ISO 24340	0,30 mm
Gesamtstärke	ISO 24346	5,0 mm (inkl. 1,0 mm IXPE)
Flächengewicht	ISO 23997	± 7,680 kg/m <sup>2</sup>
Fase	-	4V
Dimensionsstabilität	ISO 23999	Δ W +0.01 % / Δ L -0.01 %
Durchgangswiderstand	EN 1081	Horizontal: 7,9 x 10 <sup>11</sup> Ω Vertikal: 11,5 x 10 <sup>12</sup> Ω
Elektrostatisches Verhalten	EN 1815	- 0,6 kV
Maximale Schalldämmung	ISO 10140-1	Bis zu 19 dB
Maximale Schallabsorption	ISO 354	δs 0,05
Wärmedurchlasswiderstand	EN 12667 / ISO 8302	≤ 0,014 m <sup>2</sup> K/W
Brandverhalten	EN 13501-1 - 1:2007	Bfl-s1
Resteindruck	ISO 24343-1	0,08 mm
Stuhlrollenbeanspruchung	ISO 4918	Ja (Typ W)
Rutschhemmung	EN 13893	0.5 mμ (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:

60 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**<sup>®</sup>  
*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!