

REGUPOL EVERROLL ALPINE CLASSIC



Produkt:

elastischer Bodenbelag aus PUR-gebundenen SBR Granulaten, mit 20 % EPDM-Farbanteil

Anwendungsbereiche:

Berg- und Talstationen, Skishops, Skidepots, Gastronomiebereiche, Hotels, Eissporthallen

Vorteile:

komfortabel, robust, langlebig, nachhaltig, rutschfest, tausalzbeständig

Standardabmessungen Rollenware:

Breite: 1.250 mm

Längen: 10m, 15m, 20m

Dicken: 6 mm, 8 mm, 10 mm, 12 mm

Gewicht:

ca. 1,06 kg/m²/mm

Rutschfestigkeit:

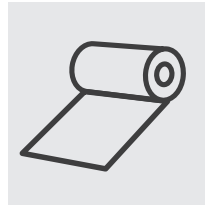
R 10 nach DIN 51130 (02.2014) und ASR A1.5/1,2

Schlagfestigkeit:

> 21 Nm in Anlehnung an EN 14904 / EN 1517

Kraftabbau:

bis zu 16 % in Anlehnung an EN 14904 / EN 14808



Nachhaltigkeitszertifikate:

EPD - Environmental Product Declaration

Cradle to Cradle Certified® ist eine eingetragene Marke des Cradle to Cradle Product Innovation Institute (C2CPII).

REGUPOL everroll alpine classic ist gemäß Cradle to Cradle Certified® in Bronze-Level zertifiziert.

Trittschallminderung:

Prüfung nach DIN EN ISO 10140, 8 mm = 19 dB

Brandklassifizierung :

E_{fl} nach EN 13501-1:2010-01 / EN9239-1:2010-11

Salzwasserbeständigkeit:

beständig in Anlehnung an DIN EN ISO 175

Farben:

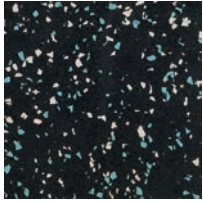
ca. 17 Standardfarben, individuelle Farben auf Anfrage möglich

Weitere technischen Daten erhalten Sie auf Anfrage.

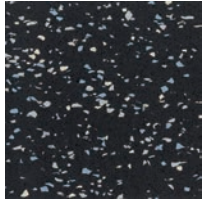


REGUPOL everroll alpine classic

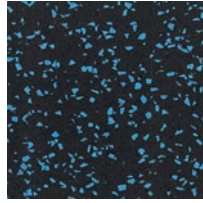
EDITION 4.0



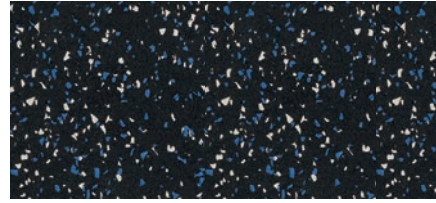
Auckland [3241]



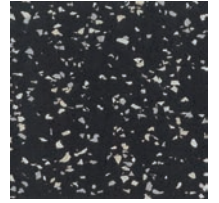
Nome [3121]



Palau [3031]



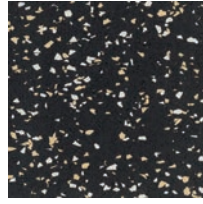
Sydney [3240]



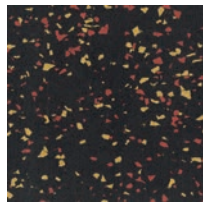
Bern [3122]



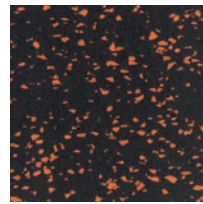
Kush [3118]



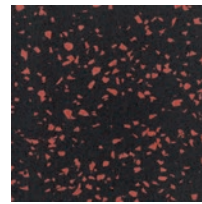
Lhasa [3180]



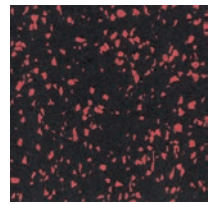
Geneva [3117]



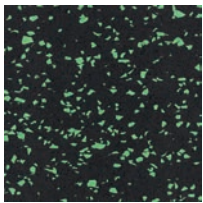
Amsterdam [3145]



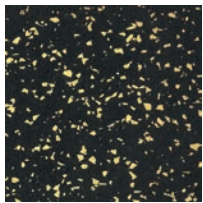
Goa [3033]



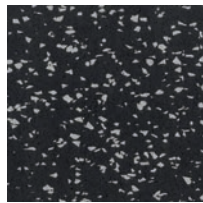
Sidon [3148]



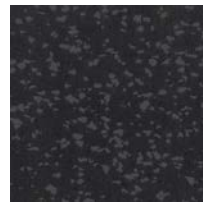
Manaus [3032]



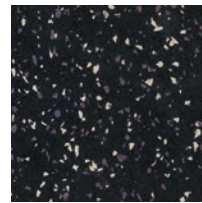
Melbourne [3029]



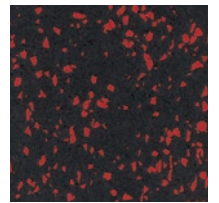
Berlin [3030]



Mons [3256]



Perth [3239]



Marrakech [3276]

Edition 4.0 = brillante Farbgebung und nicht reflektierende Oberfläche

Farbabweichungen durch Druck und Chargen sind möglich. Die endgültige Farbauswahl sollte anhand eines Farbmusters getroffen werden.