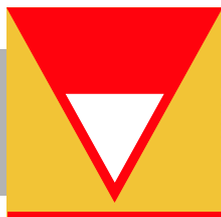


Eden

Datenblatt

A.	Produktname Anwendung	EDEN Balkone, Terrassen, Dachterrassen, Rasenteppich, Spielplätze, Umrahmung von Schwimmbecken, Wege
B.	Produktionsprozess	Tuftingverfahren, geschnittener Faserflor
C.	Faserqualität Garnfeinheit Garndimensionen	100% Thiolon® LSR Monofilamente, UV stabilisiert, 8250/6 dtex Umweltfreundliche Qualität Breite: 1 mm Dicke : 150 µm
D.	Trägergewebe Rückenausstattung Rückenperforation Wasserdurchlässigkeit	Thiobac® 100% PP, UV stabilisiert; ca 118g/m ² Latex auf Styreen, ca. 840g/m ² 4mm Löcher >60l/min/m ²
E.	Polhöhe Gesamthöhe Pol-Einsatzgewicht Gesamtgewicht Tuft-Teilung Stichzahl pro lm Stichzahl pro m ² Farbe UV Stabilität Polmaterial Farb- Stabilität	ca. 22mm +/-10% ca. 24mm +/-10% ca. 1040g/m ² +/-10% ca. 1998g/m ² +/-10% Konstruktion 3/8" 230 +/-10% ca. 24150 +/-10% Feldgrün 6000 Stunden (W.O.M. Test) DIN 53387 Blaumaßstab 7-8 > 7 DIN 54004 Graumaßstab 4-5 > 4 DIN
F.	Einbauanleitung Füllmaterial Füllmenge zur Stabilisierung Rollenabmessungen	Lose verlegt auf ebener, stabiler Fläche Silikat-Sand, Körnung 0,5 – 1,0mm ca. 5-10kg 1m x 4m 2m x 8m

Alle Angaben sind Mittelwerte, die den üblichen Produktionsschwankungen unterliegen. Sie können aufgrund von Technologieverbesserungen und internen Entwicklungen jederzeit verändert werden.



prodo sa

Liants routiers et produits spéciaux
pour la route et la construction

Rte de l'Industrie 78 - Case postale 131 - CH-1564 Domdidier
T +41 (0) 26 676 92 00 - F +41 (0) 26 676 92 09
info@prodo.ch - www.prodo.ch

WE110729



Certification AFAQ n° 1997/8666a pour la
conception, la fabrication et la vente de
géotextiles et produits apparentés

Protective Fabrics
Outdoor Fabrics
Aerospace Composites
Armour Composites

Geosynthetics
Industrial Fabrics
Grass


materials that make a difference