

Eden One

Datenblatt

A.	Produktname Anwendung	EDEN ONE Balkone, Terrassen, Dachterrassen, Rasenteppich, Umrahmung von Schwimmbecken
B.	Produktionsprozess	Tuftingverfahren, geschnittener Faserflor
C.	Faserqualität Garnfeinheit Garndimensionen	100% Thiolon® PE Monofilamente, UV stabilisiert, fibrilliert 10000/2 dtex (2 x 5000dtex Monofilament) Umweltfreundliche Qualität Breite: 5 mm Dicke : 110 µm
D.	Trägergewebe Rückenausstattung Rückenperforation Wasserdurchlässigkeit	Thiobac® 100% PP, UV stabilisiert; ca 135g/m² Latex (SBR), ca. 990g/m² 4mm Löcher >300ml/min/100cm² (NOC*NSF)
E.	Polhöhe Gesamthöhe Pol-Einsatzgewicht Gesamtgewicht Tuft-Teilung Stichzahl pro lm Stichzahl pro m² Tufts pro m² Farbe UV Stabilität Polmaterial Farb- Stabilität	ca. 20mm +/-10% ca. 22mm +/-10% ca. 685g/m² +/-10% ca. 1800g/m² +/-10% Konstruktion 3/8" 130 +/-10% ca. 13650 +/-10% ca. 54600 +/-10% Feldgrün + Olivengrün 6000 Stunden (W.O.M. Test) DIN 53387 Blaumaßstab 1-8 > 7 DIN 54004 Graumaßstab 1-5 > 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 2m x 30m 4m x 30m

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 Geosynthetics
Outdoor Fabrics Industrial Fabrics
Aerospace Composites Grass
Armour Composites


materials that make a difference