

# iggmat Vmax C350

<b>Gesteppte 3D-Erosionsschutzmatte aus*:</b>	<b>stitched 3D-erosion control blanket*:</b>
[K] Kokos	[K] coir
[100] 100 % Kokos	[100] 100 % coir
[P2] beidseitiges PP-Netz	[P2] PP-netting on both sides
[PF] PP-Steppfäden	[PF] PP-thread
[550] Gesamtgewicht 550 g/m <sup>2</sup>	[550] total weight 550 g/m <sup>2</sup>

## Mattenaufbau mat construction

Material material	100 % Kokos 100 % coir
Netze oben/unten top/bottom netting	PP-Netz PP-netting
Steppfäden stitching thread	PP-Steppfäden PP-thread

## Eigenschaften specifications

Gesamtgewicht total weight	550 g/m <sup>2</sup>	DIN EN ISO 10319: 2008-10
Höchstzugkraft, längs trocken tensile strength MD dry	10,6 kN/m	
Höchstzugkraft, quer trocken tensile strength CMD dry	12,3 kN/m	
Höchstzugkraftdehnung, längs elongation MD	17,8 %	
Höchstzugkraftdehnung, quer elongation CMD	13,9 %	

Unsere Produkte unterliegen einer ständigen Eigenüberwachung.  
Our products are subject to continuous self-monitoring.

\* Diese Angaben basieren auf Durchschnittswerten. Da es sich um Naturfasern handelt, können sich Änderungen in Farbe, Form, Festigkeit, Gewicht und Abmessungen von bis zu 10 % ergeben.

\* The above figures are based on average values. Due to the nature of the fibers the products may vary in color, shape, density, weight and size in a 10 % range.

\*\* Die Lebensdauer ist abhängig von den Standortfaktoren, den Boden-, Wasser-, Klimaverhältnissen und von der Erosionsgefährdung vor Ort.

\*\* The longevity depends on location factors, soil- water- and climate conditions as well as on the local risk of erosion on site.

## Rollenabmessungen Standard\* standard roll dimensions\*

Breite width	2,00 m
Länge length	20,00 m
Fläche area	40 m <sup>2</sup>
Durchmesser diameter	50 cm
Gewicht/Rolle weight per roll	22,0 kg

## Ladefähigkeit loading capacity

LKW mit Plane (13,60 x 2,40 x 2,70 m)  
loading capacity,  
standard truck (13,60 x 2,40 x 2,70 m)

6.000 m<sup>2</sup>

**Zolltarifnummer** 39 26 90 97  
customs tariff number

Stand: 2018-04/STFI  
Current state: 2018-04/STFI

Aktuelle Werte finden Sie auf  
www.igg.de/technischdaten  
Current results can be found on  
www.igg.de/en/data

## Internationale Geotextil GmbH Member of Roess Nature Group

Vor der Lake 14  
57392 Schmallenberg · Germany  
Tel. +49 (0) 2972 96206-0  
Fax +49 (0) 2972 96206-19  
info@igg.de

Am Bahnhof 54  
27239 Twistringen · Germany  
Tel. +49 (0) 4243 9288-20  
Fax +49 (0) 4243 9288-22  
sales@igg.de