



Erosionsschutz- und Begrünungsmatte

1

1 Begrünungsmatte

PRODUKTBESCHREIBUNG

Unsere Erosionsschutz- und Begrünungsmatten werden auf Basis nachwachsender Rohstoffe aus einem gewebten bzw. gewirkten Trägermaterial sowie aus einem Füll- und Mulchstoff bestehend aus Strohhäckseln und Kokosfasern hergestellt. Zusätzliche Kunststoffnetze verstärken die geschlossene Mattenstruktur weiter und gewährleisten dadurch selbst für steile Dächer einen hervorragenden Erosionsschutz.

Unsere Begrünungsmatten enthalten für eine schnelle und unkomplizierte Dachbegrünung zusätzlich Saatgut sowie auf Wunsch Dünger und Absorber und bieten so ein optimales Keimbett. Die eingelagerten Zusatzstoffe sind so vor dem Abtrag durch Wind, Wasser und Tiere sowie vor Temperaturschwankungen geschützt. Gleichzeitig dient der Mulchstoff als Nährstoff- und Wasserspeicher (Absorber) für die entstehende Vegetation.

VORTEILE

Unsere Erosionsschutz- und Begrünungsmatten unterstützen somit die Drän- und Speichereigenschaften an der Oberfläche des begrünenden Daches und verzögern damit die Austrocknung und Durchweichung der Vegetationstragschicht. Neben der Verbesserung des bodennahen Klimas stellen die Matten längerfristig Nährstoffe zur Verfügung und garantieren bei einer ordnungsgemäßen Verlegung eine dauerhafte und gleichmäßige Dachbegrünung.

WESOM Textil GmbH

August-Bebel-Straße 6a
02785 Olbersdorf

Telefon: +49 3583 777420
Telefax: +49 3583 512448
info@wesom-textil.de

www.wesom-textil.de

TECHNISCHE DATEN

ARTIKEL-NR. (OHNE SAATGUT)	ARTIKEL-NR. (MIT SAATGUT)	ARTIKEL KURZTEXT	FLÄCHEN- GEWICHT	BREITE	LÄNGE	MENGEN- EINHEIT
B-ESM-24-400-CC-PP	G-BM-24-400-CC-PP	Erosionsschutz- und Begrünungs- matte aus Kokos (CC) mit PP- Netz und PP-Versteppung	400 g/m ²	2.4 m	42 m	Rolle
B-ESM-24-600-CC-PP	G-BM-24-600-CC-PP	Erosionsschutz- und Begrünungs- matte aus Kokos (CC) mit PP- Netz und PP-Versteppung	600 g/m ²	2.4 m	42 m	Rolle
B-ESM-24-800-CC-PP	G-BM-24-800-CC-PP	Erosionsschutz- und Begrünungs- matte aus Kokos (CC) mit PP- Netz und PP-Versteppung	800 g/m ²	2.4 m	42 m	Rolle
B-ESM-24-1000-CC-PP	G-BM-24-1000-CC-PP	Erosionsschutz- und Begrünungs- matte aus Kokos (CC) mit PP- Netz und PP-Versteppung	1000 g/m ²	2.4 m	42 m	Rolle
B-ESM-24-400-CC-JU	G-BM-24-400-CC-JU	Erosionsschutz- und Begrünungs- matte aus Kokos (CC) mit Jute- Netz und PP-Versteppung	400 g/m ²	2.4 m	42 m	Rolle
B-ESM-24-600-CC-JU	G-BM-24-600-CC-JU	Erosionsschutz- und Begrünungs- matte aus Kokos (CC) mit Jute- Netz und PP-Versteppung	600 g/m ²	2.4 m	42 m	Rolle
B-ESM-24-800-CC-JU	G-BM-24-800-CC-JU	Erosionsschutz- und Begrünungs- matte aus Kokos (CC) mit Jute- Netz und PP-Versteppung	800 g/m ²	2.4 m	42 m	Rolle
B-ESM-24-1000-CC-JU	G-BM-24-1000-CC-JU	Erosionsschutz- und Begrünungs- matte aus Kokos (CC) mit Jute- Netz und PP-Versteppung	1000 g/m ²	2.4 m	42 m	Rolle
B-ESM-24-400-CC-2JU	G-BM-24-400-CC-2JU	Erosionsschutz- und Begrü- nungsmatte aus Kokos (CC) mit Jute-Netz und Jute-Versteppung	400 g/m ²	2.4 m	42 m	Rolle
B-ESM-24-600-CC-2JU	G-BM-24-600-CC-2JU	Erosionsschutz- und Begrü- nungsmatte aus Kokos (CC) mit Jute-Netz und Jute-Versteppung	600 g/m ²	2.4 m	42 m	Rolle
B-ESM-24-800-CC-2JU	G-BM-24-800-CC-2JU	Erosionsschutz- und Begrünungs- matte aus Kokos (CC) mit Jute- Netz und Jute-Versteppung	800 g/m ²	2.4 m	42 m	Rolle
B-ESM-24-1000-CC-2JU	G-BM-24-1000-CC- 2JU	Erosionsschutz- und Begrünungs- matte aus Kokos (CC) mit Jute- Netz und Jute-Versteppung	1000 g/m ²	2.4 m	42 m	Rolle

ZUBEHÖR

Die Sicherung von Erosions-
schutz- und Begrünungsmatten
für die Dachbegrünung erfolgt
mit Hilfe von Stahlhaften. Zur
sicheren Fixierung sollten je
Quadratmeter 4-8 Haften ein-
gesetzt werden.

ARTIKEL-NR.	ARTIKEL KURZTEXT	LÄNGE	MENGENEINHEIT
B-SH-10	Stahlhafte kurz	ca. 10 cm	Stück
B-SH-15	Stahlhafte lang	ca. 15 cm	Stück