

## Erosionsschutzmatte Secumat® ES 401 G4

### Produktbeschreibung:

Extrudierte, dreidimensionale, UV-stabilisierte Erosionsschutzmatte mit einseitig aufkaschiertem Raschelgewebe

Eigenschaft	Prüfverfahren*	Einheit	
<b>Erosionsschicht</b>			
Rohstoff	-	-	Polypropylen (PP)
Masse pro Flächeneinheit	DIN EN ISO 9864	g/m <sup>2</sup>	400
Schichtdicke	DIN EN ISO 9863-1	mm	20
<b>Gewebe</b>	<b>G4</b>		
Rohstoff	-	-	Polyethylen (PE)
Masse pro Flächeneinheit	DIN EN ISO 9864	g/m <sup>2</sup>	30
Höchstzugkraft, md 7 cmd**	DIN EN ISO 10319	kN/m	≥2,0 / ≥ 0,4
Höchstzugkraftdehnung, md / cmd**	DIN EN ISO 10319	%	≥ 15 / ≥ 10
Rollenabmessungen, Breite x Länge	-	m x m	2,00 x 30

\*in Anlehnung an, \*\*md = machine direction (Produktionsrichtung), cmd = cross machine direction (quer zur Produktionsrichtung)

Secumat® ist eine registrierte Marke der Fa. Naue GmbH & Co.KG GmbH. Hersteller ist die Fa. Naue GmbH&Co.KG. Vertrieb durch die Fa. Gummimüller GmbH.