



Technisches Datenblatt

Für das Produkt

Noppenmatte mit Drainagevlies und Gleitfolie

Kernprodukt	
Rohmaterial	HDPE
Farbe	schwarz
Flächengewicht (DIN EN 12127)	500 g/m ²
Noppenhöhe	8 mm
Noppenanzahl	1.860 Stück/m ²
Luftvolumen zwischen Noppen	5,3 l/m ²
Druckfestigkeit (EN ISO 25619-2)	250 kN/m ²
Abmessungen	2,0 oder 2,5 x 15 m
Filtervlies	
Rohmaterial	PP
Flächengewicht (DIN EN 12127)	110 g/m ²
Zugfestigkeit (EN ISO 10319)	7,0 kN/m
Stempeldurchdruckkraft (EN ISO 12236)	1.000 N
Kegelfallversuch (EN 918)	35 nmm
Charakteristische Öffnungsweite (EN ISO 12956)	140 µm
Wasserdurchlässigkeit (EN ISO 11058)	70 10 ⁻³ m/s
Gleitfolie	
Rohmaterial	LDPE
Flächengewicht (DIN EN 12127)	100 g/m ²
Verbund	
Flächengewicht (DIN EN 12127)	710 g/m ²
Wasserleitvermögen (EN ISO 12958, i=1, 20 kPa)	2,1 l/(ms)
Zugfestigkeit (EN ISO 10319)	MD 15,1 kN/m CMD 15,1 kN/m
Höchstzugkraftdehnung (EN ISO 10319)	42%
CE-Zertifikat	ja
Temperaturbeständigkeit	-40°C bis +80°C
Lagerung	vor UV-Strahlung schützen
Eigenschaften	wasserdicht, chemikalienbeständig, verrottungsfest, wurzelfest, grundwasserunbedenklich
<p>Zur Sicherstellung einer gesetzeskonformer Entsorgung ihrer Verkaufsverpackungen in Zusammenarbeit mit dem Grünen Punkt, hat sich die Hammerl GmbH gemäß §9 Verpackungsgesetz (VerpackG) bei der Zentralen Stelle Verpackungsregister (ZSVR) im zentralen Verpackungsregister "LUCID" registriert. Abfallschlüssel Nr. 170203 (für Anwender)</p>	

Stand Februar 2021. Dieses Datenblatt dient lediglich der Information und sichert keine bestimmten Eigenschaften der Produkte oder Eignung für bestimmte Einsatzzwecke zu. Anwender haben die Eignung unserer Produkte für die gestellten Anforderungen eigenverantwortlich abzuschätzen.