



Baur Folien GmbH · Gewebestr. 6 · D-87787 Wolfertschwenden

Green Energy
Max Zintl GmbH
Marktreidwitzer Str. 65 a
D - 95666 Mitterteich

Wolfertschwenden, 10.10.2022

Technische Daten:
Gewebefolie PVC, Wetterschutzmembran

Material:	beidseitig PVC-beschichtetes Polyestergewebe
Gewicht:	ca. 920 g/m ²
Zugfestigkeit:	4000 N/5cm/4000 N/5cm
Oberflächenableitwiderstand:	>10 ¹¹ Ohm
Temperaturbeständigkeit:	-30°C - + 70°C
Brennverhalten	B1 DIN 4102 1998 M2 NF P 92 507 2004

Ausführung:
UV-beständig, witterungsbeständig



Baur Folien GmbH · Gewebestr. 6 · D-87787 Wolfertschwenden

Green Energy
Max Zintl GmbH
Marktreidwitzer Str. 65 a
D - 95666 Mitterteich

Wolfertschwenden, 10.10.2022

Technische Daten:
Gasspeichermembran PELD

Material:	PELD
Stärke:	0,8 mm
Gewicht:	ca. 750 g/m ²
Zugfestigkeit:	650 N/5cm
Oberflächenableitwiderstand:	$>10^{11}$ Ohm
Methanpermeation:	230 cm ³ / m ² * d * 1 bar
Temperaturbeständigkeit:	-30°C - + 70°C

Ausrüstung:
UV-beständig, witterungsbeständig, güllebeständig, geeignet für die Anwendung im Freien