



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 · Gewerbestr. 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