




Hitzeschutzmatte Typ PYM

Die Markert Marsoflex Hitzeschutzmatte Typ PYM sorgt bei hoher thermischer Belastung für entsprechenden Hitze- und Brandschutz für Schlauchleitungen und anderen Gegenständen.

Die Hitzeschutzmatte besteht aus gewebtem Glasfilamentgarn und ist ein- oder beidseitig mit einer dicken Beschichtung aus speziellem Silikon ausgerüstet.



Material/ Werkstoff	E-Filamentgarn, Silikonbeschichtung mit Eisenoxid (rote Färbung)
Eigenschaften	Farbe Rot ² , Dauerbelastbar bis 260°C, Höchsttemperaturen: 1090°C für 10 - 15 min. und 1650°C für 30 - 45 sek.
Anmerkung	Konfektionierung möglich z.B. Nähen, Ösen
Normen & Konformitäten¹	  

Product-code	Breite [mm]	g/m ²	max. Temperatur ³	Beschichtung
PYM915	915	1085	bis 260°C	beidseitig
PYM1525	1525	1085	bis 260°C	beidseitig
PYM1016	1016	3260	bis 260°C	einseitig

¹ In Abhängigkeit des Produktes und der Ausführung

² Andere Farben auf Anfrage

³ Dauerbelastbarkeit

Bezüglich der in der Tabelle angegebenen technischen Daten beachten Sie bitte die Hinweise im technischen Appendix.

