

### Xytron™ M6510A PPS-(GF+MD)65

Mit 65% Glasfasern/Mineral verstärkt, flammwidrig, Ausgezeichnete Dimensionsstabilität

Datum: 2025-11-05

EIGENSCHAFTEN	TYPISCHE DATEN	EINHEIT	TESTVERFAHREN
RHEOLOGISCHE KENNWERTE	WERT		
Verarbeitungsschwindung parallel	0.3	%	ISO 294-4
Verarbeitungsschwindung senkrecht	0.5	%	ISO 294-4
MECHANISCHE KENNWERTE	WERT		
Zug-Modul	20000	MPa	ISO 527-1/-2
Zug-Modul (120°C)	11000	MPa	ISO 527-1/-2
Zug-Modul (160°C)	8900	MPa	ISO 527-1/-2
Zug-Modul (180°C)	8000	MPa	ISO 527-1/-2
Zug-Modul (200°C)	7700	MPa	ISO 527-1/-2
Bruchspannung	145	MPa	ISO 527-1/-2
Bruchspannung (120°C)	98	MPa	ISO 527-1/-2
Bruchspannung (160°C)	75	MPa	ISO 527-1/-2
Bruchspannung (180°C)	70	MPa	ISO 527-1/-2
Bruchspannung (200°C)	62	MPa	ISO 527-1/-2
Bruchdehnung	1	%	ISO 527-1/-2
Bruchdehnung (120°C)	1.7	%	ISO 527-1/-2
Bruchdehnung (160°C)	2.4	%	ISO 527-1/-2
Bruchdehnung (180°C)	2.5	%	ISO 527-1/-2
Bruchdehnung (200°C)	2.5	%	ISO 527-1/-2
Biegemodul	20000	MPa	ISO 178
Biegefestigkeit	230	MPa	ISO 178
Biegemodul (120°C)	14000	MPa	ISO 178

Verkäufer versichert und gewährleistet ausschließlich, dass das Produkt zum Zeitpunkt der Lieferung durch den Verkäufer den vereinbarten Spezifikationen entspricht. Der Verkäufer gibt

bei Verkaufer werschieft und gewahnleistungen, weder ausdrücklich noch stillschweigend. Ber verkaufer und er verkaufer und er verkaufer ein der Verlauber und stellen die werden ausdrücklich noch stillschweigend. Der Verkäufer ist nicht verantwortlich oder haftbar für das Design der Produkte des Kunden und es liegt in der Verantwortung des Kunden, sicherzustellen, dass das Produkt des Verkäufers sicher ist, den Anwendungsgesetzen und -vorschriften entspricht und technisch oder anderweitig für den vorgesehenen Verwendungszweck geeignet ist. Der Verkäufer befürwortet oder behauptet nicht die Eignung seiner Produkte für eine bestimmte Anwendung und lehnt diesbezüglich jede ausdrückliche oder stillschweigende Zusicherung oder Gewährleistung ab.
Typische Werte sind lediglich Richtwerte und stellen keine verbindlichen Spezifikationen dar. Farbstoffe im Produkt oder andere Zusatzstoffe können zu erheblichen Abweichungen der typischen Werte führen.

Copyright © Envalior 2025. Alle Rechte vorbehalten. Kein Teil der Informationen darf ohne die vorherige schriftliche Genehmigung von Envalior in irgendeiner Form oder mit irgendwelchen Mitteln, einschließlich Fotokopieren, Aufzeichnen oder anderen elektronischen oder mechanischen Methoden, reproduziert, verbreitet oder übertragen werden.

### Eigenschaftsdaten

# Xytron™ M6510A

Datum: 2025-11-05

TYPISCHE DATEN	EINHEIT	TESTVERFAHREN
9100	MPa	ISO 178
7000	MPa	ISO 178
25	kJ/m²	ISO 179/1eU
27	kJ/m²	ISO 179/1eU
6.5	kJ/m²	ISO 179/1eA
6.8	kJ/m²	ISO 179/1eA
120	_	ISO 2039-2
101	_	ISO 2039-2
WERT		
280	°C	ISO 11357-1/-3
277	°C	ISO 75-1/-2
0.15	E-4/°C	ISO 11359-1/-2
0.27	E-4/°C	ISO 11359-1/-2
0.15	E-4/°C	ISO 11359-1/-2
0.75	E-4/°C	ISO 11359-1/-2
V-0	class	IEC 60695-11-10
1.5	mm	IEC 60695-11-10
Yes	_	
V-0	class	IEC 60695-11-10
3	mm	IEC 60695-11-10
Yes	_	
130	°C	UL746B
0.7	mm	UL746B
0.7	W/(m K)	ASTM E1461
0.7	W/(m K)	ASTM E1461
WERT		
>1E13	Ohm*m	IEC 62631-3-1
	9100 7000 25 27 6.5 6.8 120 101  WERT 280 277 0.15 0.27 0.15 0.75 V-0 1.5 Yes V-0 3 Yes 130 0.7 0.7  WERT	9100 MPa 7000 MPa 25 kJ/m² 27 kJ/m² 6.5 kJ/m² 6.8 kJ/m² 120 - 101 -  WERT 280 °C 277 °C 0.15 E-4/°C 0.27 E-4/°C 0.75 E-4/°C V-0 class 1.5 mm Yes - V-0 class 3 mm Yes - 130 °C 0.7 mm 0.7 W/(m K) 0.7 W/(m K)  WERT

Der Verkäufer versichert und gewährleistet ausschließlich, dass das Produkt zum Zeitpunkt der Lieferung durch den Verkäufer den vereinbarten Spezifikationen entspricht. Der Verkäufer gibt

ber verkaufer versicher und gewahn leister ausschlieblich, dass das Produkt zum Zeiter ding durch der verkaufer die Heinbarder Spezinkatorier eitspicht. Der Verkäufer sich her versicher und eine der Versicher und eine Beschlieblich der haftbar für das Design der Produkt des Kunden und es liegt in der Verantwortung des Kunden, sicherzustellen, dass das Produkt des Verkäufers sicher ist, den Anwendungsgesetzen und -vorschriften entspricht und technisch oder anderweitig für den vorgesehenen Verwendungszweck geeignet ist. Der Verkäufer befürwortet oder behauptet nicht die Eignung seiner Produkte für eine bestimmte Anwendung und lehnt diesbezüglich jede ausdrückliche oder stillschweigende Zusicherung oder Gewährleistung ab. Typische Werte sind lediglich Richtwerte und stellen keine verbindlichen Spezifikationen dar. Farbstoffe im Produkt oder andere Zusatzstoffe können zu erheblichen Abweichungen der typischen Werte führen.

Copyright © Envalior 2025. Alle Rechte vorbehalten. Kein Teil der Informationen darf ohne die vorherige schriftliche Genehmigung von Envalior in irgendeiner Form oder mit irgendwelchen Mitteln, einschließlich Fotokopieren, Aufzeichnen oder anderen elektronischen oder mechanischen Methoden, reproduziert, verbreitet oder übertragen werden.

### Eigenschaftsdaten

## Xytron™ M6510A

Datum: 2025-11-05

EIGENSCHAFTEN	TYPISCHE DATEN	EINHEIT	TESTVERFAHREN
	0.5		TEO 000 10 1
Elektrische Durchschlagfestigkeit	25	kV/mm	IEC 60243-1
Vergleichszahl der Kriechwegbildung	225	V	IEC 60112
Dielektr. Verlustfaktor (5GHz)	44	E-4	IEC 61189-2-721
Dielektrizitätszahl (5GHz)	5	_	IEC 61189-2-721
SONSTIGE KENNWERTE	WERT		
Dichte	1970	kg/m³	ISO 1183

Der Verkäufer versichert und gewährleistet ausschließlich, dass das Produkt zum Zeitpunkt der Lieferung durch den Verkäufer den vereinbarten Spezifikationen entspricht. Der Verkäufer gibt

bei Verkaufer werschieft und gewahn leister ausschlieblich, dass das Produkt zum Zeiter ding dur ihr der Verkaufer die Heil verlander ein seine einschlieblich ein der Verkaufer der Verlander ein Spezinkaufer ein seine Heilspiricht der Verkaufer der Verlander ein Spezinkaufer ei Werte führen.

Copyright © Envalior 2025. Alle Rechte vorbehalten. Kein Teil der Informationen darf ohne die vorherige schriftliche Genehmigung von Envalior in irgendeiner Form oder mit irgendwelchen Mitteln, einschließlich Fotokopieren, Aufzeichnen oder anderen elektronischen oder mechanischen Methoden, reproduziert, verbreitet oder übertragen werden.