

	Type 450 – 4	Type 800 – 6	Type 1300 – 10	Type 1800 – 12	Type 2000 – 12	Type 3000 – 20	Type 3300 – 25
Flächenmasse ¹⁾ Sollwert Toleranz	450 g/m ² + / - 12 %	800 g/m ² + / - 10 %	1300 g/m ² +/- 10 %	1800 g/m ² +/- 12 %	2000 g/m ² + / - 12 %	3000 g/m ² +/- 12 %	3300 g/m ² +/- 12 %
Dicke in mm ²⁾ Mittelwert der Lieferung Einzelwerte	4 +1,5 /- 1,0 2-6	6 +/- 1 4-8	10 +/- 1 7-12	12 +/- 2 9-15	12 +/- 2 9-15	20 +/- 2 16-24	25 +/-2 20-28
Dichte Nennwert	112,5 kg/m ³	133 kg/m ³	130 kg/m ³	150 kg/m ³	167 kg/m ³	150 kg/m ³	132 kg/m ³
Glasart	100% HR-Glas						
Bindemittel	bindemittelfrei						
Temperaturbeständigkeit	800°C						
Brandverhalten	nicht brennbar						
Standardbreite ³⁾ Toleranz	100 cm +/- 1 cm						
Rollenlänge, m	50	50	30	20	20	10	10

1) Die Toleranzangaben beziehen sich auf die Meßproben im Format 316 x 316 mm 2) = Meßmethode: Dickemeßgerät mit 25 cm² Tasterfläche, Meßdruck 10 g/cm², bzw. 5 g/cm² bei 14 und 20 mm
3) = andere Breiten bis 200 cm oder andere Längen auf Anfrage

Verpackung, Lagerung, Transport

Lieferung erfolgt als Rollenware. Die Ballen sind auf Papphülsen mit einem Innendurchmesser von 76 mm gewickelt. Jede Rolle ist einzeln in Folie verpackt. Die Rollen müssen trocken und vor Feuchtigkeit geschützt, am besten in der Verpackung des Herstellers, gelagert und transportiert werden. Transport nur in sauberen, überdeckten Fahrzeugen oder in geschlossenen Containern.

Die Aussagen, Angaben und Daten unserer Informationen erfolgen nach bestem Wissen, wurden, soweit möglich, durch Versuche ermittelt und gelten als unverbindliche Beratung. Wir empfehlen, in Zweifelsfällen einen den örtlichen Verhältnissen angepassten Test durchzuführen. Im übrigen stehen die Mitarbeiter unserer Bereiche Verkauf und Entwicklung jederzeit beratend zu Ihrer Verfügung. 05/2023