

WSM102

BESCHREIBUNG

ANWENDUNGEN

PRODUKTVORTEILE

TECHNISCHE DATEN

Technische Daten	Nennwert	Einheit	Testverfahren
Gesamt Dicke	0.3	mm	ISO9073 - 2
Masse	92	g/m ²	ISO9073 - 1
Schwellhöhe: 1 min**	1.3	mm	RENTM209*
Schwellhöhe: 10 min**	1.5	mm	RENTM209*
Zugfestigkeit	30	N/cm	ISO9073 - 3
Dehnung	15	%	ISO9073 - 3
Feuchtigkeitsgehalt	5	%	110°C (IR-heating)
Maximale Verarbeitungstemperatur	225	°C	RENTM227*
Maximale Betriebstemperatur	90	°C	RENTM225*

STANDARD PRÄSENTATION

- Kerninnendurchmesser: 3 Zoll / 76 mm 6 Zoll / 152 mm
- Außendurchmesser: Bis zu 24 Zoll / 609 mm
- Traversenlänge: Bis zu 24 Zoll / 609 mm
- Pads: Kerninnendurchmesser: 3 Zoll / 76 mm
- Pads: Kerninnendurchmesser: 4 Zoll / 101 mm
- Pads: Kerninnendurchmesser: 6 Zoll / 152 mm
- Typische Außenbreite = Außendurchmesser: < als 1 Zoll / 25 mm = 12 Zoll / 304 mm max.
- Typische Außenbreite = Außendurchmesser: > als 1 Zoll / 25 mm = 36 Zoll / 914 mm max.

Note:

EMPFEHLUNGEN