
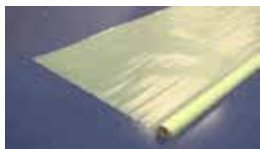


Trennfolien	Einsatz-temperatur max °C	Dicke in my (my=0,001mm)	Farbe	Dehnbarkeit	geeignet für					Eigenschaften	Rollenbreite m	Rollenformat	Rollenlänge m
					Epoxidharze	PU-Harze	Polyester-Harze	Phenol-Harze	BMI-Harze				
Dahlar 125	125	50	hellgrün	400%	J	J	J	J	L	Auch als Vakuumfolie verwendbar	1,52 1,52 3,05	SHT SHT CF	610 62 305
Dahlar 125 P3	125	25	hellgrün	400%	J	J	J	J	L	dünnere und gelocht	1,52 1,52	SHT SHT	305 62
Wrightlon 3900	120	25	rot	180%	J	J	L	L	L	sehr günstig	1,52 1,52	SHT SHT	500 100
Wrightlon 3900 MP22	120	30	rot	300%	J	J	L	L	L	Für Resin infusion	1,52 1,53	SHT SHT	501 100
Wrightlon 5200	260	15 25	blau oder rot	350%	J	J	J	J	J	Flüchtige Stoffe entweichen ohne Löcher	1,22 1,22 1,52 2,44 3,05 1,52	SHT SHT SHT CF CF LFT	183 366 183 183 183 183
Wrightlon 5200 P3	260	15	blau oder rot	350%	J	J	J	J	J	gelocht	1,22 1,22	SHT SHT	183 366
Thermalimide RCBS	400	50	gold	45%	J	J	J	J	J	extrem temperaturstabil	1,52	SHT	78

Dahlar 125 gelocht		SHT	flache Wicklung: Rollenbreite = Folienbreite
		CF	Mittig gefaltet: Rollenbreite = 1/2 Folienbreite
		LFT	Schlauchformat: Rollenbreite = Schlauchbreite

Dahlar 125



Wrightlon 5200



Für weitere Größen und Perforierungen fordern Sie bitte unser Angebot an.