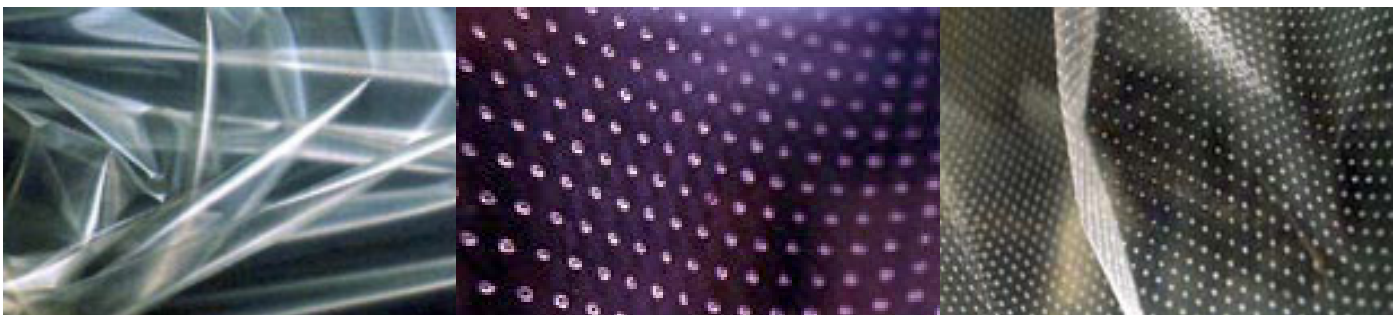


## Trennfilm ELA 20 / 25 glatt und perforiert



### Trennfilm ELA

Mit den meisten Harzsystemen selbsttrennender polyolefiner Trennfilm mit gutem Preis/Leistungsverhältnis. Thermisch stabil mit guter chemischer Stabilität.

### Films séparateurs ELA

*Appartenant à la famille des polyoléfines, ces films sont démoulants avec la plupart des résines.*

*Stabilité thermique moyenne, bonne résistance chimique, faible coût.*

*Adaptés pour la majorité des moussages sous vide hors autoclave.*

Bezeichnung Designation	Temp max.	Dicke Epais.	Breite Larg.	Länge Long.	Dehnung Elongation	Farbe Coul.	Perforation Perforation	Typ Type
ELA 20	125°C	20my	100cm	400m	300%	blau	P 1	C. Polyéthylène
ELA 20	125°C	20my	100cm	200m	300%	blau	P 3	C. Polyéthylène
ELA 20	125°C	20my	100cm	200m	300%	blau	N	C. Polyéthylène
ELA 25	130°C	25my	120cm	400m	300%	blau	P3S	C. Polyéthylène

**P1** = perforiert grosse Löcher ca. 1,8mm *perforé grosses trous ca. 1,8 mm*

**P3** = perforiert kleine Löcher ca. 0,5mm *perforé petites trous ca. 0,5mm*

**N** = nicht perforiert *non perforé*

**P3S** = perforiert kleine Löcher genadelt *perforé petites trous aiguille*

**P1** geeignet für Infusionsanwendungen *pour infusion*

**P3** geeignet für Prepreg und Nasslaminat *pour prepreg et la voie humide*

### ELA Trennfilm / Films séparateurs démoulants ELA

**9230.0010** Diatex Perfor.Film ELA20 P3-S 20my 100cm R. 10m 125°C/300%

**9230.0101** Diatex Perfor.Film ELA20 P3-S 20my 100cm R.100m 125°C/300%

**9230.0120** Diatex Perfor.Film ELA20 P3-S 20my 100cm R.200m 125°C/300%

**9230.0121** Diatex Perfor.Film ELA20 P3 20my 100cm R.200m 125°C/300%

**9231.0120** Diatex Trennfilm ELA20 N 20my 100cm R.200m 125°C/300%

ELA 25, ELA 20-P1 auf Anfrage