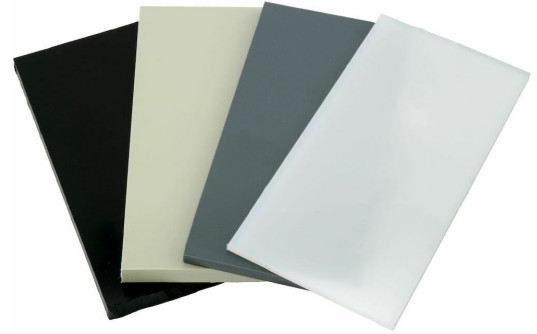


PVDFPV31 - PVDF Platta 3000x1500mm 3-4mm Polyesterväv

Beskrivning

- PVDF-platta, Natur
- 3000 x 1500mm
- Extruderad
- Polyesterväv på baksidan
- Skyddsfilm som standard



Reservation för eventuella konstruktionsändringar och tekniska ändringar. Rätten till ändringar utan föregående meddelande förbehålls.

GPA Flowsystem AB

Brovägen 5

SE-266 75 Hjärnarp

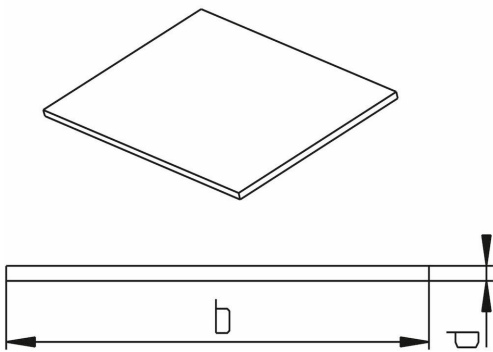
+46 (0)431-44 58 00

info@gpa.se

gpa.se

PVDFPV31 - PVDF Platta 3000x1500mm 3-4mm Polyesterväv

Teknisk specifikation



Artikelnr	d	b (m)	Vikt (kg)
PVDFPV31-03	3	3*1,5	25.25
PVDFPV31-04	4	3*1,5	33.26

Reservation för eventuella konstruktionsändringar och tekniska ändringar. Rätten till ändringar utan föregående meddelande förbehålls.

GPA Flowsystem AB

Brovägen 5
SE-266 75 Hjärnarp
+46 (0)431-44 58 00
info@gpa.se
gpa.se

PVDFPV31 - PVDF Platta 3000x1500mm 3-4mm Polyesterväv

Material PVDF

PVDF, Polyvinylidfluorid är ett svetsbart termoplastmaterial med mycket god resistens mot i princip alla kemikalier. PVDF är ett inert material och avger inga ämnen vid användning. Materialfördelar PVDF passar bra till krävande kemiska och termiska applikationer Materialet har goda mekaniska egenskaper UV-resistent Flamddämpande Applikationsområden Kemikalieapplikationer Vattenbehandling med hög renhetsgrad Läkemedel / livsmedelsapplikationer Ventilation Dimensionsområde d16-d400 Tryckområde Upp till 16 bar Temperaturområde -30 till +120°C

Plaströrs livslängd beror på tryck, temperatur och media. För specifikt användningsområde kontakta GPA.

Reservation för eventuella konstruktionsändringar och tekniska ändringar. Rätten till ändringar utan föregående meddelande förbehålls.

GPA Flowsystem AB

Brovägen 5
SE-266 75 Hjärnarp
+46 (0)431-44 58 00
info@gpa.se
gpa.se