

Polystretch®

Het vlaggendoek
dat **25% langer** meegaat



Faber Vlaggen heeft voor de verticale mastvlaggen en speciale spandoeken een zeer duurzame doekkwiteit: Polystretch®. Dit is stormsterk en exclusief vlaggendoek.

Daarom Polystretch®



- ✓ Minimaal 25% langere optische levensduur
- ✓ Zeer geschikt voor verticale vlaggen
- ✓ Onderscheidend als spandoekafrastering
- ✓ Al sinds 1991 zeer succesvol in het Faber assortiment



Voordeel voor u: gebruiksduurverlenging

Vergeleken met andere doeksoorten is de gemiddelde optische levensduur 25-30% langer.

Hoe komt dat?

Door de speciale gaatjesstructuur en elasticiteit ('stretch') is de krachtverdeling over de hele vlag optimaal.

Standaard toepassing: als verticale vlag

Vlaggen in verticale uitvoering hebben het grote voordeel dat ze zeer gemakkelijk uitwaaien, ook bij geringe wind. Omdat de lengte ('uitwaai') korter is dan een horizontale mastvlag, krijgt het doek minder te verduren, waardoor de levensduur langer is. Bovendien heeft u meer exposure, omdat er meer textieloppervlakte in de mast hangt. Het maakt ze ideaal voor de toepassing als bedrijfs- of reclamevlag.



Speciale toepassing: spandoekafrastering. Met een Olympische portfolio

Door de gaatjes in het doek is er minimale windweerstand, zodat dit elastische doek perfect gebruikt kan worden om spandoeken op te hangen tijdens evenementen, waarbij spandoeken strak en representatief opgehangen moeten worden voor een optimale presentatie. Als trotse leverancier van de laatste 4 Olympische Spelen en grootste sportevenementen ter wereld, kunnen wij melden alleen al voor deze toepassing al 360 kilometer aan strekkende spandoeken hebben geleverd.

Techniek

Polystretch is vervaardigd uit hoogwaardige volpolyester filament garens (dtex 50, glanzend, rond) in een zelfsluitende driedraads kettingbreiselconstructie met een gewicht van 120 gr./m². De ovale uitsparingen, die 28% van de oppervlakte beslaan, geven de vlag in de wapperrichting een elasticiteit, die de schadelijke invloed van de wind tot een minimum beperkt. In de overige 72% zijn de polyester vezels geconcentreerd in 'bruggen', die het doek dáár de sterkte geven waar het nodig is.

Polystretch vlaggen worden niet gezoomd, maar met speciaal ontwikkelde tondeuses afgewerkt. Als dan uiteindelijk toch slijtage optreedt, 'knabbelt' de wind van gaatje tot gaatje langs de wapperzijde van de vlag zonder dat storende en ontsierende rafels ontstaan. Wanneer een gewone vlag normaliter aan reparatie of vervanging toe is, toont een Polystretch vlag opvallend lang 'optisch' heel en blijft dus onveranderd bruikbaar.

