



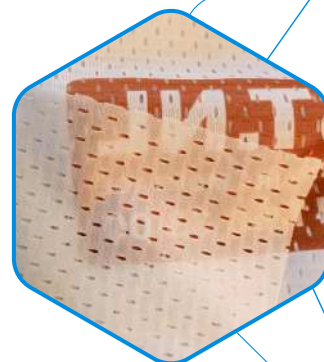
Bij kleinere aantallen is digitaaldruck voordeliger, deze printtechniek met inkt is goed geschikt voor vlaggen met foto's en kleur-verloop. Bij grotere aantallen is zeefdruk voordeliger deze techniek gebruikt verf en heeft een optimaal kleurresultaat.



Glanspolyester

## Glanspolyester

De standaard stof voor vlaggen is glanspolyester (110 gr./m<sup>2</sup>), deze stof moet worden gezoomd. In de hoek rechts onder komen de zomen bij elkaar, hier is de vlag het zwaarst en wappert hij het hardst. Op deze plek scheurt de vlag omhoog kapot. De vlag moet dan meteen vervangen worden.



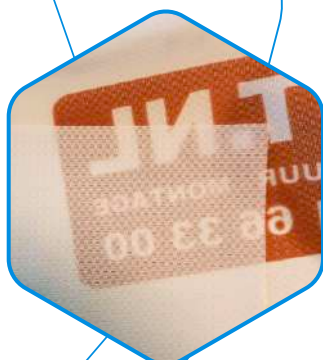
Airtex

## Airtex - longlife

Een vlag uit airtex of longlife (120 gr./m<sup>2</sup>) hoeft niet te worden gezoomd. Deze stoffen worden gesneden en scheuren niet maar slijten. De vlag wordt vanuit de hoek rechts onder langzaam kleiner, blijft optisch langer mooi en hoeft dus niet meteen vervangen te worden. De levensduur wordt met ca. 15% a 20% verlengd.

✓ wij leveren ook:

beachflags  
spandoeken  
bouwhekdoeken  
dranghekdoeken  
textielframes



Longlife

Het gemiddelde verbruik is ca. 3 vlaggen per vlaggenmast per jaar, afhankelijk van locatie, weer en wind.



- 👍 korte levertijden
- 👍 scherpe prijzen
- 👍 persoonlijk contact
- 👍 kwaliteit en betrouwbaar

