

TENTEN KOOPWIJZER

Materiaal eigenschappen, de voor- en nadelen

TENTDOEK

TEN CATE RESIDENTIAL

Dit tentdoek is geschikt voor zowel trekkend als vastkamp kamperen. Bij dit materiaal ontstaat er geen lekkage als je tegen doek aan komt tijdens regen.

Het tentdoek is ademend, vochtregulerend en blijft mooi van kleur. De acrylaat coating zorgt ervoor dat het tentdoek uitstekend waterdicht is en blijft!

- + Het tentdoek is licht in gewicht
- + Sterk en duurzaam, lange levensduur
- + Snel drogend
- + Het tentdoek is ademend en vochtregulerend
- + Zeer goed bestand tegen UV-stralen
- Prijs

KATOEN

Het materiaal is sterk, heeft een groot ademend en vochtregulerend vermogen en is goed bestand tegen weersinvloeden.

- + Zeer goed ademend vermogen
- + Geringe invloed van UV-straling op sterkte van het tentdoek
- Relatief zwaar wanneer het tentdoek nat is
- Langere droogtijd
- Verkleurt door UV-stralen
- Ademt uitsluitend mits de tent droog is

POLYESTER

Dit 100% kunststof materiaal heeft een compact pakvolume, is licht in gewicht en daarom zeer geschikt voor trekkend kamperen.

- + Droogt zeer snel, neemt geen vocht op
- + Blijft licht ook bij vochtig weer
- Minder plezierig leefklimaat (condensvorming 's nachts, extra warm als de zon schijnt)
- Korte levensduur, mede door UV-stralen
- Waterkolom bepaalt de waterdichtheid

MENGVORMEN

Er bestaan ook doeksoorten, waarbij katoen en polyester met elkaar zijn vermengd. Dit geldt dan ook voor de eigenschappen.

- + Tentdoek met een beperkt ademend vermogen
- + Het leefklimaat in tent is daardoor beter, maar blijft achter op katoen of Residential doek
- Kortere levensduur

GRONDZEILEN

BISONYL

Is een ideaal materiaal voor grondzeilen. Het is sterk, heeft een lange levensduur, en is gegarandeerd waterdicht.

- + Kan gebruikt worden zonder ondergrondzeil
- + 100% waterdicht
- Gewicht

OXFORD POLYESTER

Is licht in gewicht en vind je vaak terug in lichtgewicht trekkers tenten. Het materiaal is lichter dan gewicht t.o.v. bisonyl maar ook minder duurzaam.

- + Licht in gewicht
- Ondergrondzeil noodzakelijk

PE

Dit materiaal wordt vaak gebruikt in de goedkopere tenten. Het heeft een korte levensduur en is niet te repareren.

- Ondergrondzeil noodzakelijk

RITSSLUITINGEN

SPIRAAL RITSSLUITINGEN

Worden bij nagenoeg alle merken gebruikt in de deuren van tenten. Dit is een sterke en duurzame ritssluiting waar geen tandjes uit kunnen breken.

- + Hier kunnen geen tandjes uitbreken
- + Sterk en duurzaam
- Prijs

GETANDE RITSSLUITINGEN

Zie je vaak terug in goedkopere tenten en/of grondzeil ritzen.

- + Voordelig in prijs
- Bij belasting kunnen tandjes uitbreken
- Minder duurzaam

FRAMES

GLASFIBER BOOGSTOKKEN

Hebben een compact pakvolume. Om de tent stabiel neer te zetten dient men de tent rondom af te spannen met scheerlijnen.

- + Prijs
- Kunnen splijten
- Niet in hoogte verstelbaar

ALUMINIUM BOOGSTOKKEN

Zijn duurzamer en lichter dan glasfiber boogstokken.

- + Duurzaam
- Niet in hoogte verstelbaar

VOORGEBOGEN ALUMINIUM BOOGSTOKKEN

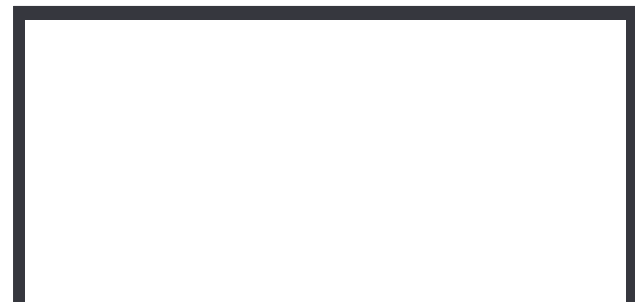
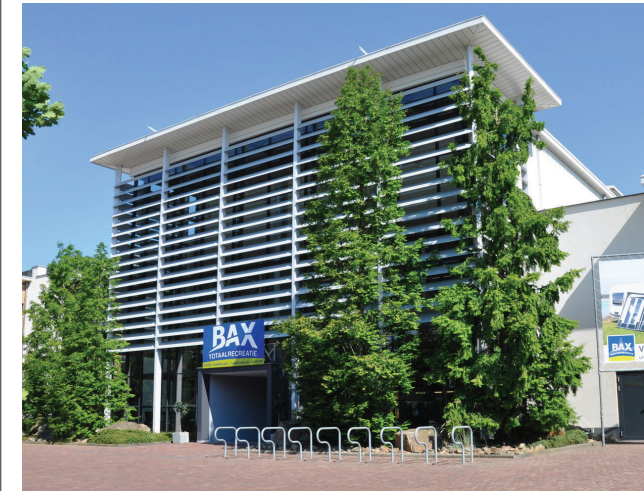
Zorgen voor stabiliteit en opzetgemak mits de tunnelsleuven aan de binnenzijde zijn geplaatst. Bij kwaliteitsmerken zijn de boogstokken in hoogte verstelbaar, zodat je de tent ook op ongelijk terrein strak op kunt zetten.

- + Duurzaam
- + Stabiel
- Groter pakvolume

OPPOMPBARE TENTEN

Zijn eenvoudig op te zetten. De gehele tent met grondzeil en luchtslangen zijn namelijk aan elkaar verbonden! Daarentegen zijn scheerlijnen noodzakelijk om de tent stabiel af te spannen.

- + Opzetgemak
- Groot pakvolume, niet te verdelen over meerdere pakketten, daardoor lastig zuiver maken en drogen
- Luchtdruk is afhankelijk van de buiten temperatuur, waardoor lucht met regelmaat bijgepompt of afgelaten dient te worden



Bax Totaalrecreatie BV

Loo 22, 5571 KR Bergeijk

+31 (0) 497 572 085

www.bacotenten.nl