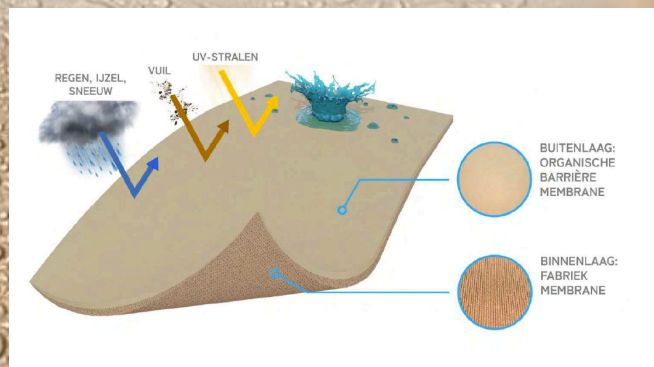


# OUTMATE

## MADE TO STAND OUT

### Specificaties Doek Strechtent MK4 'all weather'

#### Strechtent doek met A.W.A.T. technologie



Het MK4 'all weather' doek is gemaakt van de beste materialen met maximale functionaliteit. Dit doek staat al jaren aan de top als beste keus voor stretchtenten als het gaat om betrouwbaarheid en levensduur. Het A.W.A.T. systeem, wat staat voor Anti Water Absorption System, maakt gebruik van een organisch extern barrièremembraam dat dienst doet als waterdicht en waterafstotend middel. De combinatie hiervan zorgt ervoor dat het doek niet doorweekt raakt tijdens lange en harde regenbuien. De wateropname is minimaal en de stof droogt daarna weer snel. Het buitenste membraam zorgt er ook voor dat de onderliggende stof wordt beschermt tegen UV licht en vuil en hiermee de ongeëvenaarde levensduur houdt. Speciaal ontwikkeld en ontworpen voor de meest gebruiksvriendelijke en kwaliteitsvolle stretchtenten op de markt.

In technische termen is het doek gemaakt van High Tenacity Polyester stretchstof, gecoat met een elastomere polymeercoating die vlamvertragend is en behandeld met antimicrobiële middelen en UV-stabilisatoren.

Kwaliteits management	Doekenfabrikant is ISO 9000/2000 geaccrediteerd / Milieu ISO 1400		
Eigenschappen	Waarden	Test Methode	Resultaat
Totaal gewicht	750	ISO 3801/5 1977	793 g/m <sup>2</sup>
Gewicht materiaal (PES)	300	ISO 3801/5 1977	
Gewicht coating (PU/PVC)	455	ISO 3801/5 1977	
Breeksterkte schering		ISO 13934 1999	1095 N/5cm
Breeksterkte inslag		ISO 13934 1999	1296 N/5cm
Maximale rek schering		ISO 13934 1999	160 %
maximale rek inslag		ISO 13934 1999	135 %
Scheursterkte schering		ISO 4674A1 1977	109 N
Scheursterkte inslag		ISO 4674A1 1977	183 N
Adhesie schering		DIN 53357 1982	20 N/22mm
Adhesie inslag		DIN 53357 1982	20 N/22mm
Waterdichtheid		ISO 811 1981	2000 mm
Schimmelresistentie		DIN 53931	0* mm   Geen schimmelgroei - Het best mogelijke resultaat
Brandweerstand	M2	NF-P92-507(2004)	
	Brittish standard	BS 5438:1989 2b AS REQUIRED BY bs 7837:1996	
	German	Din4102-1(May 1998) Building Class B2&B1	
	California	California Administrative Code, Title 19, section 1237. 1 Original	

#### Schoonmaken:

Het doek kan gereinigd worden met milde, PH-neutrale, niet-ionogene schoonmaakmiddelen. Vermijd oplosmiddelhoudende producten (alcoholen, polaire oplosmiddelen enz.) Voorkom het gebruik van hogedrukspuiten op het doek. Na reiniging door de lucht laten drogen. Laat gekleurde stoffen niet in aanraking komen met het doek. Dit kan vlekken veroorzaken.