

# TB & TOPGUM 470 K 14

## Technische specificaties

Specificaties	EN Normen	Meeteenheid	Toleranties <sup>(2)</sup>	TB& Topgum 470 K 14
Rol afmetingen	1848-1	m	-	6 x 1 (-1%)
Dikte	1849-1	mm	-0.2 / +0.5	4.0
Standaardkleur	-	-	-	Zwart
Waterdichtheid	1928-B	kPa	≥	60
Koude flexibiliteit	1109	°C	≤	-15
Stroomweerstand bij verhoogde temperatuur	1110	°C	≥	+120
L/T-treksterkte	12311-1	N/5cm	±20%	750 / 650
L/T-trekrek	12311-1	%	±15	50 / 50
L/T-dimensionale stabiliteit	1107-1	%	≤	0,3
Statische punctie	12730	kg	≥	25
Dynamische punctie	12691-B	mm	≥	1000
L/T-scheurweerstand	12310-1	N	±30%	160 / 180
Weerstand tegen pellen van gewrichten	12316-1	N/5cm	±20	-
Weerstand tegen snijwonden	12317-1	N/5cm	≥	500 <sup>(3)</sup>
Duurzaamheid na veroudering:				
• Koude flexibiliteit	1296-1109	°C	+15°C	-5
• Stroomweerstand bij verhoogde temperatuur	1296-1110	°C	-10°C	+120
• UV-veroudering	1297	-	-	Slaagt voor de test
• Waterdichtheid	1296-1928	kPa	≥	60
• Chemische bestendigheid	-	-	-	NPD <sup>(4)</sup>
• L/T-treksterkte	12311-1	N/5cm	±20%	750 / 650
• L/T-trekrek	12311-1	%	±15	50 / 50
Stoomdoorlaatbaarheid	1931	μ	≥	20 000
Wortelweerstand	13948		-	NPD <sup>(4)</sup>
Extern brandgedrag	13501-5	EC <sup>(5)</sup>	-	-
Brandreactie	13501-1	EC <sup>(5)</sup>	-	NPD <sup>(4)</sup>

## Opmerkingen

(2) In overeenstemming met de toepasselijke AISPEC/SITEB-MBP Richtlijn

(3) Of OJB: Off-Joint Breakage

(4) Kenmerk niet bepaald omdat het niet relevant is voor gebruik

(5) Euroclassificatie