


Technical Specificaties

Specificaties	EN-normen	Meeteenheid	Toleranties (1)	TB& BASE 460 P 14
Rolafmetingen	1848-1	m	≥	10 × 1 (-1%)
Dikte	1849-1	mm	- 0.2 / + 0.5	2.9
Waterdichtheid	1928-B	kPa	≥	10
Koudebuigzaamheid	1109	°C	≤	-5
Vloeiweerstand bij hoge temperatuur	1110	°C	≥	+120
L/T treksterkte	12311-1	N / 5 cm	± 20 %	600 / 400
L/T trekvrekking	12311-1	%	± 15	40 / 45
L/T dimensionale stabiliteit	1107-1	%	≤	0.3
Statische perforatie	12730	kg	≥	-
Dynamische perforatie	12691-B	mm	≥	-
L/T scheurweerstand	12310-1	N	± 30 %	150 / 160
Hechting naadverbinding	12316-1	N / 5 cm	± 20 N	-
Weerstand tegen scheuren naadverbinding	12317-1	N / 5 cm	± 20 %	-
Duurzaamheid na veroudering:				
Koudebuigzaamheid	1296-1109	°C	+15 °C	-
Vloeiweerstand bij hoge temperatuur	1296-1110	°C	-10 °C	+120
UV-veroudering	1297	-	-	NPD (2)
Waterdichtheid	1296-1928	kPa	≥	10
Chemische weerstand	-	-	-	NPD (2)
L/T treksterkte	12311-1	N / 5 cm	± 20 %	-
L/T trekvrekking	12311-1	%	± 15	-
Waterdampdoorlaatbaarheid	1931	μ	≥	20,000
Wortelbestendigheid	13948		-	NPD (2)
Uitwendig brandgedrag	13501-5	EC (3)	-	Froof
Brandreactie	13501-1	EC (3)	-	F

Opmerkingen

- (1) In overeenstemming met de toepasselijke AISPEC/SITEB-MBP-richtlijnen
 (2) Kenmerk niet bepaald omdat het niet relevant is voor gebruik
 (3) Euroclassificatie