


Technische specificaties

Specificaties	EN-normen	Meeteenheid	Toleranties ⁽¹⁾	TB& BASE 460 P 60
Rol afmetingen	1848-1	m	≥	15 × 1 (-1%)
Massadichtheid	1849-1	kg / m ²	- 5 / + 10 %	2.0
Waterdichtheid	1928-B	kPa	≥	10
Koude flexibiliteit	1109	°C	≤	- 5
Stroomweerstand bij verhoogde temperatuur	1110	°C	≥	120
L/T-treksterkte	12311-1	N / 5 cm	± 20 %	350 / 300
L/T trekrek	12311-1	%	± 15	40 / 40
L/T-dimensionale stabiliteit	1107-1	%	≤	0.3
Statische punctie	12730	kg	≥	-
Dynamische punctie	12691-B	mm	≥	-
L/T scheurweerstand	12310-1	N	± 30 %	150 / 160
Weerstand tegen pellen van gewrichten	12316-1	N / 5 cm	± 20 N	-
Weerstand tegen snijwonden	12317-1	N / 5 cm	± 20 %	-
Duurzaamheid na veroudering:				
Koude flexibiliteit	1296-1109	°C	+15 °C	-
Stroomweerstand bij verhoogde temperatuur	1296-1110	°C	-10 °C	-
UV-veroudering	1297	-	-	NPD ⁽²⁾
Waterdichtheid	1296-1928	kPa	≥	NPD ⁽²⁾
Chemische bestendigheid	-	-	-	NPD ⁽²⁾
L/T-treksterkte	12311-1	N / 5 cm	± 20 %	-
L/T trekrek	12311-1	%	± 15	-
Stoomdoorlaatbaarheid	1931	μ	≥	20,000
Wortelweerstand	13948		-	NPD ⁽²⁾
Extern brandgedrag	13501-5	EC ⁽³⁾	-	Froof
Brandreactie	13501-1	EC ⁽³⁾	-	F

Opmerkingen

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