

TB& BASE V3

Technische specificaties

Specificaties	EN Normen	Meeteenheid	Toleranties (1)	TB& BASE V3
Rolafmetingen	1848-1	m	≥	10 × 1 (-1%)
Dikte	1849-1	mm	±5%	3
Waterdichtheid	1928-B	kPa	≥	60
Koudebuigzaamheid	1109	°C	≤	-5
Vloeiweerstand bij hoge temperatuur	1110	°C	≥	120
L/T treksterkte	12311-1	N/5cm	±20%	300/200
L/T trekvrekking	12311-1	%	±15 abs	2/2
L/T dimensionale stabiliteit	1107-1	%	≤	0,25
Statische perforatie	12730-B	kg	≥	NPD(2)
Dynamische perforatie	12691-B	mm	≥	NPD(2)
L/T scheurweerstand	12310-1	N	±30%	NPD(2)
Hechting naadverbinding	12316-1	N/5cm	±20	NPD(2)
Weerstand tegen scheuren naadverbinding	12317-1	N/5cm	±20%	NPD(2)
Duurzaamheid na veroudering:				
Koudebuigzaamheid	1296-1109	°C	+15°C	-
Vloeiweerstand bij hoge temperatuur	1296-1110	°C	-10°C	110
UV-veroudering	1297	-	-	Passe
Waterdichtheid	1296-1928	kPa	≥	60
Chemische weerstand	-	-	-	NPD(2)
L/T treksterkte	12311-1	N/5cm	±20%	NPD(2)
L/T trekvrekking	12311-1	%	±15 abs	NPD(2)
Waterdampdoorlaatbaarheid	1931	μ	≥	20 000
Wortelbestendigheid	13948		-	NPD(2)
Uitwendig brandgedrag	13501-5	EC (3)	-	FROOF
Reactie op brand	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