

Viktige egenskaper Essential characteristics	Egenskaper / Characteristics			
	0,6 - 0,8 mm	1,0 - 1,2 mm	1,5 mm	2,0 mm
Egenskaper ved brann Reaction to fire	Klasse E / Class E			
Vanntetthet Watertightness 2kPa / 24h, 60kPa / 24h	Vantett / Waterproff			
Motstand mot tare Resistance to tearing	≥ 72	≥ 247	≥ 384	≥ 415
Skjærestyrke i skjõt Joint strenght	≥ 238 N / 50 mm	≥ 340 N / 50 mm	≥ 767 N / 50 mm	≥ 950 N / 50 mm
Punkteringsstyrke Impact resistance	≥ 135 mm	≥ 450 mm	≥ 800 mm	≥ 1250 mm
Maksimal strekkraft Maximum tensile force	≥ 356 N / 50 mm	≥ 787 N / 50 mm	≥ 1088 N / 50 mm	≥ 1360 N / 50 mm
Forlengelse ved strekking Extension by stretching	≥ 179 %	≥ 272 %	≥ 275 %	≥ 250 %
Statisk last Resistant to static loading	Ingen perforering ved belastning pa 20 kg og mindre, No preforation by load of 20 kg and less			
Venntett etter en kunstig test Waterproofness after an artificial test 70 deg C / 12 uker / weeks 60 kpa / 24h	Vantett / Waterproff			
Holdbarhet av vanntette mot kjemikalier - petroleumstoffer, landbruksavfall Durability of watertightness against chemicals - petroleum substances, agricultural waste 60 kPa / 24 h	Vanntett / Waterproff			
Motstand for planter rotter Resistance for plants roots	Vantett / Waterproff			