

	Unter DEG Bahn
Wesentliche Merkmale	
Brandverhalten	Klasse E / Class E
Wasserdichtheit	Klasse W 1/ Class W 1
Temperaturbeständigkeit	-40°C bis +80°C
Kurzzeitige maximale Temperaturbelastung (< 8 Stunden/Tag)	+100°C
Dauer als Behelsdeckung	4 Wochen
Dauer Freibewitterung	12 Wochen
Reißkraft längs	320 N/5 cm (± 40 N)
Reißkraft quer	220 N/5 cm (± 40 N)
Dehnung längs	80 % (± 40 %)
Dehnung quer	80 % (± 40 %)
Weiterreißkraft längs	160 N (± 100 N)
Weiterreißkraft quer	180 N (± 100 N)
Kälteflexibilität	bis -45 °C
Künstliche Alterung in Hinblick auf	
– Wasserdichtheit	W1
– Reißkraft längs	320 N/5 cm (± 40 N)
– Reißkraft quer	220 N/5 cm (± 40 N)
– Dehnung längs	80 % (± 40 %)
– Dehnung quer	80 % (± 40 %)
Weitere wesentliche Merkmale	
Länge	50 m (-0 %)
Breite	1,50 m (+1,5 / -0,5 %)
Flächenbezogene Masse	150 g/m² (+5 / -15 %)
Wasserdampfdurchlässigkeit	Sd = 0,08 m (± 0,02 m)
Wasserdichtheit der Nähte	no performance declared
Gefährliche Stoffe	no performance declared