



Dörken GmbH & Co. KG
 Wetterstraße 58
 D – 58 313 Herdecke
 06

EN 13859-1, EN 13859-2

Elastyczne wyroby wodochronne – Definicje i właściwości wyrobów podkładowych
 Część 1: Wyroby podkładowe pod nieciągłe pokrycia dachowe
 Część 2: Wyroby podkładowe do ścian

DELTA-TRELA / DELTA-TRELA PLUS

Klasa reakcji na ogień	EN 13501-1	E	
Wodoszczelność	EN 13859-1 EN 13859-2	W 1	
Wytrzymałość na rozrywanie wzdłuż	EN 12311-1	280 N/5 cm	+/- 20%
Wytrzymałość na rozrywanie w poprzek	EN 12311-1	160 N/5 cm	+/- 20%
Rozciąganie wzdłuż	EN 12311-1	20% - 80%	
Rozciąganie w poprzek	EN 12311-1	20% - 80%	
Dalsza siła zrywająca wzdłuż	EN 12310-1	170 N	+/- 20%
Dalsza siła zrywająca w poprzek	EN 12310-1	210 N	+/- 20%
Giętkość w niskiej temperaturze	EN 1109	-25°C	
Sztuczne starzenie właściwości po starzeniu			
Wodoszczelność	EN 13859-1 EN 13859-2	W 1	
Wytrzymałość na rozrywanie wzdłuż	EN 12311-1	260 N/5 cm	+/- 20%
Wytrzymałość na rozrywanie w poprzek	EN 12311-1	150 N/5 cm	+/- 20%
Rozciąganie wzdłuż	EN 12311-1	15% - 70%	
Rozciąganie w poprzek	EN 12311-1	15% - 70%	
Długość	EN 1848-2	50 m	0%
Szerokość	EN 1848-2	1,5 m	+1,5 / -0,5%
Prostoliniowość	EN 1848-2	pass	30 mm/10m
Masa powierzchniowa	EN 1849-2	380 g/m ²	+/-10%
Przepuszczalność pary wodnej	EN 1931	Sd = 0,04 m	+/-0,02m