



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-MAXX TITAN

Klasa reakcji na ogień	EN 13501-1	E	
Wodoszczelność	EN 13859-1 EN 13859-2	W 1	
Wytrzymałość na rozrywanie wzdłuż	EN 12311-1	450 N/5 cm	+/- 20%
Wytrzymałość na rozrywanie w poprzek	EN 12311-1	300 N/5 cm	+/- 20%
Rozciąganie wzdłuż	EN 12311-1	40% - 70%	
Rozciąganie w poprzek	EN 12311-1	60% - 110%	
Dalsza siła zrywająca wzdłuż	EN 12310-1	280 N	+/- 20%
Dalsza siła zrywająca w poprzek	EN 12310-1	350 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	400 N/5 cm	+/- 20%
Wytrzymałość na rozrywanie w poprzek	EN 12311-1	270 N/5 cm	+/- 20%
Rozciąganie wzdłuż	EN 12311-1	40% - 70%	
Rozciąganie w poprzek	EN 12311-1	60% - 110%	
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	180 g/m ²	+/-10%
Przepuszczalność pary wodnej	EN 1931	Sd = 0,19 m	+/-0,08 m