



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-DORFOL

Klasa reakcji na ogień	EN 13501-1	E	
Wodoszczelność	EN 13859-1 EN 13859-2	W 1	
Wytrzymałość na rozrywanie wzdłuż	EN 12311-1	210 N/5 cm	+/- 20%
Wytrzymałość na rozrywanie w poprzek	EN 12311-1	120 N/5 cm	+/- 20%
Rozciąganie wzdłuż	EN 12311-1	20% - 40%	
Rozciąganie w poprzek	EN 12311-1	40% - 100%	
Dalsza siła zrywająca wzdłuż	EN 12310-1	110 N	+/- 20%
Dalsza siła zrywająca w poprzek	EN 12310-1	140 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	165 N/5 cm	+/- 30%
Wytrzymałość na rozrywanie w poprzek	EN 12311-1	100 N/5 cm	+/- 30%
Rozciąganie wzdłuż	EN 12311-1	16% - 32%	
Rozciąganie w poprzek	EN 12311-1	32% - 80%	
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	115 g/m ²	+/-10%
Przepuszczalność pary wodnej	EN 1931	Sd = 0,02 m	-0,01/+0,04