



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-FOL PVG / DELTA-FOL PVG 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	270 N/5 cm	+/- 20%
Wytrzymałość na rozrywanie w poprzek	EN 12311-1	200 N/5 cm	+/- 20%
Rozciąganie wzdłuż	EN 12311-1	60% - 100%	
Rozciąganie w poprzek	EN 12311-1	60% - 100%	
Dalsza siła zrywająca wzdłuż	EN 12310-1	170 N	+/- 20%
Dalsza siła zrywająca w poprzek	EN 12310-1	220 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	22 N/5 cm	+/- 30%
Wytrzymałość na rozrywanie w poprzek	EN 12311-1	180 N/5 cm	+/- 30%
Rozciąganie wzdłuż	EN 12311-1	42% - 70%	
Rozciąganie w poprzek	EN 12311-1	42% - 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	210 g/m <sup>2</sup>	+/-10%
Przepuszczalność pary wodnej	EN 1931	Sd = 3,0 m	+/-10%