



Dörken GmbH & Co. KG-
Wetterstraße 58
D-58313 Herdecke
06

EN 13859-1, EN 13859-2
Pojistná hydroizolace pro šikmé střechy / pro stěny

DELTA-FOL PVG / DELTA-FOL PVG PLUS

Požární klasifikace	EN 13501-1	E	
Vodotěsnost	EN 13859-1; EN 13859-2	W1	
Pevnost podélná	EN 12311-1	270 N/5 cm	+/- 20 %
Pevnost příčná	EN 12311-1	200 N/5 cm	+/- 20 %
Protážení podélné	EN 12311-1	60 – 100 %	
Protážení příčné	EN 12311-1	60 – 100 %	
Pevnost v roztržení podélné	EN 12310-1	170 N	+/- 20 %
Pevnost v roztržení příčné	EN 12310-1	220 N	+/- 20 %
Pružnost za chladu	EN 1109	-25 °C	
Vlastnosti výrobku po působení umělého stárnutí:			
-Vodotěsnost	EN 13859-1; EN 13859-2	W1	
-Pevnost podélná	EN 12311-1	220 N/5 cm	+/- 20 %
-Pevnost příčná	EN 12311-1	180 N/5 cm	+/- 20 %
-Protážení podélné	EN 12311-1	42 – 70 %	
-Protážení příčné	EN 12311-1	42 – 70 %	
Délka	EN 1848-2	50 m	-0 %
Šířka	EN 1848-2	1,5 m	+1,5 / -0,5 %
Přímost	EN 1848-2	pass	30 mm / 10 m
Plošná hmotnost	EN 1849-2	210 g/m ²	+/-10 %
Propustnost pro vodní páru	EN 1931	rd = 3,0 m	+/-1,0 m