



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

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

**DELTA-MAXX TITAN**

<b>Požární klasifikace</b>	EN 13501-1	E	
<b>Vodotěsnost</b>	EN 13859-1; EN 13859-2	W1	
<b>Pevnost podélná</b>	EN 12311-1	450 N/5 cm	+/- 20 %
<b>Pevnost příčná</b>	EN 12311-1	300 N/5 cm	+/- 20 %
<b>Protážení podélné</b>	EN 12311-1	40 – 70 %	
<b>Protážení příčné</b>	EN 12311-1	60 – 110 %	
<b>Pevnost v roztržení podélná</b>	EN 12310-1	280 N	+/- 20 %
<b>Pevnost v roztržení příčná</b>	EN 12310-1	350 N	+/- 20 %
<b>Pružnost za chladu</b>	EN 1109	-25 °C	
<b>Vlastnosti výrobku po působení umělého stárnutí:</b>			
<b>-Vodotěsnost</b>	EN 13859-1; EN 13859-2	W1	
<b>-Pevnost podélná</b>	EN 12311-1	400 N/5 cm	+/- 20 %
<b>-Pevnost příčná</b>	EN 12311-1	270 N/5 cm	+/- 20 %
<b>-Protážení podélné</b>	EN 12311-1	40 – 70 %	
<b>-Protážení příčné</b>	EN 12311-1	60 – 110 %	
<b>Délka</b>	EN 1848-2	50 m	-0 %
<b>Šířka</b>	EN 1848-2	1,5 m	+1,5 / -0,5 %
<b>Přímost</b>	EN 1848-2	pass	30 mm / 10 m
<b>Plošná hmotnost</b>	EN 1849-2	180 g/m <sup>2</sup>	+/-15 %
<b>Propustnost pro vodní páru</b>	EN 1931	rd = 0,19 m	+/-0,08 m