



## KARTA PRODUKTU

<b>ZidaStabilSlope SN50</b> <b>elastyczna krata stabilizująca</b>		
<b>Zastosowanie:</b>	Geokompozyt przestrzenny do zabezpieczenia substratu przed osypywaniem na dachach spadzistych oraz gruntu na nasypach i skar-pach.	
<b>Trwałość:</b>	Minimum 10 lat w gruntach naturalnych o 4-9pH w temp. < 25C. Zakryć w ciągu miesiąca od instalacji.	
<b>Dane techniczne:</b>	Materiał	utwardzony polietylen (HDPE)
	Wysokość modułu	50 mm
	Ilość oczek na szerokości	10
	Odległość między zgrzewami	340 mm
	Powierzchnia jednej komórki	275 cm <sup>2</sup>
	Wytrzymałość taśmy po wypełnieniu ISO 10319	28 (+/-2) kN/m
	Wytrzymałość połączenia	30 (+/-2%) kN/m
<b>Wymiary:</b>	Wymiary po rozłożeniu	2,6m x 6,3m (+/-25) 16,38m <sup>2</sup>