



## Dane Techniczne - Załącznik nr 1



### TERRAFOND Drain Way

Hermann Technoplast GmbH  
 Xantener Str. 7, D- 41460 Neuss  
 10

Terrafond Drain Way  
 Folia izolacyjna wytłoczona z polietylenu wysokiej gęstości  
 Szerokość x długość [m]: 2x15 m

#### Geowłóknina PP

Wytrzymałość na przebicie dynamiczne stożkiem  
 Wytrzymałość na przebicie statyczne  
 Charakterystyczna wielkość porów  
 Przepuszczalność wody w płaszczyźnie  
 prostopadłej

EN ISO 13433  
 EN ISO 12236  
 EN ISO 12956  
 EN ISO 11058

45mm +5  
 0,750kN, min. -0,075  
 175µm +/-52,5  
 100 x 10<sup>-3</sup>m/s -30 x 10<sup>-3</sup>

#### Membrana HDPE

Odporność na naciski powierzchniowe  
 Zdolności przepływu wody w płaszczyźnie  
 wyrobu  
 Wytrzymałość na rozciąganie

DIN EN 1897  
 EN ISO 12958:1999  
 DIN EN ISO  
 10319:1996-06

400kN/m<sup>2</sup> +/- 5%  
 MD 2,72 l / sxm -0,15  
 CMD 2,52 l / sxm - 0,15  
 MD 15,1 kN/m - 1, 0  
 CMD 17,1 kN/m - 1, 0  
 przykrycie powinno nastąpić  
 najpóźniej 14 dni po wbudowaniu;  
 trwałość > 25 lat w naturalnym  
 gruncie przy 4 - 9 pH i <25 °C  
 zgodnie z EN ISO 13438  
 98,9% - 10

#### Trwałość

Odporność na utlenianie

EN 12730