



**TOPFOL Sp. z o.o. ul. Hawelańska 2  
61-625 Poznań, Polska**

**08**

**EN 13859-1**

Membrana dachowa DF  
1,50m x 50m x 100g/m<sup>2</sup>, membrana dachowa

Reakcja na ogień: klasa E

Odporność na przenikanie wody:  
-przed starzeniem przyspieszonym: Klasa W1  
-po starzeniu przyspieszonym: Klasa W1

Wytrzymałość na rozciąganie w kierunku  
wzdłużnym:  
-przed starzeniem przyspieszonym: 180±20% N/50mm  
-po starzeniu przyspieszonym: 180±20% N/50mm

Wytrzymałość na rozciąganie w kierunku  
poprzecznym:  
-przed starzeniem przyspieszonym: 145±10% N/50mm  
-po starzeniu przyspieszonym: 145±10% N/50mm

Wydłużenie w kierunku wzdłużnym:  
-przed starzeniem przyspieszonym: 74±6 %  
-po starzeniu przyspieszonym: 57±2 %  
Wydłużenie w kierunku poprzecznym:  
-przed starzeniem przyspieszonym: 68±3 %  
-po starzeniu przyspieszonym: 45±4 %

Odporność na rozdarcie wzdłuż: 88±22% N  
Odporność na rozdarcie w poprzek: 79±15% N

Elastyczność w niskiej temperaturze: -30 °C

Poznań, 14.01.2008r.

 **TOPFOL** Sp. z o.o.  
mgr inż. Marzena Trzcielińska  
prezes



**henwal**®  
FOLIE DLA BUDOWNICTWA