



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

**07**

**EN 13859-1**

Membrana paroprzepuszczalna TOPFOL  
1,50m x 50m x 125g/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: 290±2 N/50mm

-po starzeniu przyspieszonym: 290±2 N/50mm

Wytrzymałość na rozciąganie w kierunku  
poprzecznym:

-przed starzeniem przyspieszonym: 205±5 N/50mm

-po starzeniu przyspieszonym: 200±6 N/50mm

Wydłużenie w kierunku wzdłużnym:

-przed starzeniem przyspieszonym: 80±4 %

-po starzeniu przyspieszonym: 58±2 %

Wydłużenie w kierunku poprzecznym:

-przed starzeniem przyspieszonym: 89±8 %

-po starzeniu przyspieszonym: 62±6 %

Odporność na rozdarcie wzdłuż: 109±14 N

Odporność na rozdarcie w poprzek: 102±11 N

Elastyczność w niskiej temperaturze: -30 °C

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

Poznań, 1.02.2007r.



**henwal**®  
FOLIE DLA BUDOWNICTWA