

# CE

1.1 25185 / 866.02-2006

EN 13859-1 (podložní a podpěťové pásy pro střešní krytiny)

EN 13859-2 (podložní a podpěťové pásy pro stěny)

## Fiberweb Berlin GmbH

Sperenberger Strasse 9, 12277 Berlin, DE  
2007

Číslo produktu:	0201366
Obchodní jméno:	Coleman / Norton T
Rozměry:	1,50 m x různé délky
Hmotnost g/m <sup>2</sup>	140 (-10) g/m <sup>2</sup>
Materiálová skladba:	Kompozice z PP
Třída požární odolnosti:	E*
Odolnost vůči průsaku:	W 1
Maximální tažná síla v MD:	290 (+/- 60) N/50 mm
Maximální tažná síla v CD:	190 (+/- 60) N/50 mm
Dilatace v MD:	40 – 110%
Dilatace v CD:	30 – 140%
Odolnost vůči dalšímu trhání v MD:	170 (+/- 60) N
Odolnost vůči dalšímu trhání v CD:	210 (+/- 70) N
Propustnost vodní páry (hodnota Sd):	0,02 m (+ 0,03 / - 0,01)
Rozměrová stálost:	< 1%
Změna v % po umělém stárnutí:	
Maximální tažná síla v MD:	25%
Maximální tažná síla v CD:	25%
Dilatace v MD:	35%
Dilatace v CD:	35%
Odolnost vůči průsaku:	W 1

Třída požární odolnosti E\*, s omezením, zkouška byla provedena s obkladem (dřevo event. minerální vata).

Výrobce si vyhrazuje právo kdykoli modifikovat technické parametry svých produktů.

Aktualizováno ke: 28.8. 2007