

## DACHOWA ENERGETYCZNA



PARAMETR	DACHOWA ENERGETYCZNA
Materiał	polipropylen - 3 warstwy
Masa [g/m <sup>2</sup> ]	<b>165</b> +/-20
Sd – równoważna dyfuzyjnie warstwa powietrza [m]	<b>0,015</b> (+0,02/-0,01)
Wytrzymałość na zerwanie [N / 5cm]	wzdłuż <b>350</b> (+60/- 80) w poprzek <b>240</b> (+60/- 80)
Wydłużenie przy zerwaniu [%]	wzdłuż <b>70</b> (+/-40) w poprzek <b>90</b> (+/-40)
Wytrzymałość na rozdieranie na gwoździu [N]	wzdłuż <b>230</b> (+/-80) w poprzek <b>300</b> (+/-90)
Odporność na słup wody	<b>1 m</b>
Standardowe wymiary na rolce [m]	szer. 1,6m dł. 50m
Klasa palności	<b>E</b>