

## KARTA TECHNICZNA

# BUDFOL ANTYDROP 100

**BUDFOL ANTYDROP 100** to wyrób produkowany na bazie włókniny polipropylenowej przeznaczony do wykonywania izolacji paroszczelnej. Folia przeznaczona jest do wykonywania izolacji paroszczelnej poddaszy.

Gwarantując wymianę pary wodnej, produkt zapobiega gromadzeniu się i skraplaniu wilgoci w konstrukcji dachu (pomiędzy izolacją termiczną a płytą kartonowo-gipsową).

Zastosowanie		Typ tworzywa sztucznego		
Regulacja przenikania pary wodnej		LDPE		
Właściwość		Norma przedmiotowa	Jednostka miary	Wartość deklarowana
Wymiary	szerokość*	PN-EN 1848-2	m	1,5 (-0,5/+2%)
	długość nawoju*		m	50 (-0/+2%)
Gramatura (masa powierzchniowa)		PN-EN 1849-2	g/m <sup>2</sup>	100 ± 10%
Reakcja na ogień		PN-EN ISO 11925-2 PN-EN 13501-1	-	Klasa E
Wodoszczelność (2 kPa)		PN-EN 1928	-	Spełnienie wymagań
Wytrzymałość na rozdzieranie	wzdłuż	PN-EN 12310-1	N	≥70
	w poprzek		N	≥70
Wytrzymałość na rozciąganie	wzdłuż	PN-EN 12311-2	N/50mm	≥130
	w poprzek		N/50mm	≥80
Wydłużenie przy zerwaniu	wzdłuż		%	≥50
	w poprzek		%	≥70
Opór dyfuzyjny pary wodnej		PN-EN 1931	m <sup>2</sup> sPa/kg	2,83*10 <sup>11</sup> ± 30%
S <sub>d</sub>		PN-EN 1931	m	5 ± 30%
Odporność chemiczna		PN-EN 1847	-	Spełnienie wymagań
Odporność na starzenie		PN-EN 1296 PN-EN 1931	-	Spełnienie wymagań
Wytrzymałość złącza na ścinanie		PN-EN 12317-2	-	NPD
Odporność na uderzenie		PN-EN 12691	mm	NPD
Substancje niebezpieczne		----	-	NPD

\* lub według z ustaleń z klientem