

Kondensacja pary wodnej w warstwie pokrycia dachowego jest problemem w wielu budynkach. W miejscach, w których występują duże różnice temperatur i wilgotności, na spodniej stronie nieizolowanych dachów metalowych występuje zjawisko kondensacji pary wodnej. Wysoka wilgotność potęguje ten niepożądany efekt. Poważne konsekwencje mogą obejmować korozję lub uszkodzenie konstrukcji budynku. Skondensowana para wodna negatywnie wpływa na jakość przechowywanych w budynku towarów i wyposażenia, może także powodować powstawanie wilgoci i pleśni.

Dlatego oferujemy możliwość zamówienia antykondensatu renomowanej marki DR!PSTOP, który wchłania parę wodną i zapobiega jej skraplaniu. To rozwiązanie sprawdza się szczególnie w przypadku nieocieplonych dachów, w których obserwowana jest wzmożona kondensacja pary wodnej.



Skład	PES/PE/Kauczuk syntetyczny
Szczególne cecha	Absorpcja wody
Waga (g/m ²)	110
Grubość (mm)	<1
Absorpcja wody 0° (g/m ²)	1000
Absorpcja wody 45° (g/m ²)	800
Absorpcja wody 90° (g/m ²)	600
Przewodnictwo cieplne (W/mK)	0.038
Bakterioodporność	Indeks 0 - W powiększeniu 50x nie zauważono rozwoju mikroorganizmu

Dostosowanie

Blacha trapezowa	T14R, T18E, T18N, THR23, T35R, T35, T55.
Panel na rąbek	355, 560