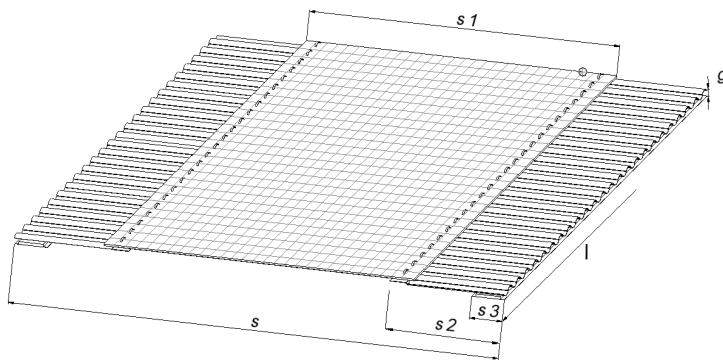


Taśma kalenicowa VENTSOL 230



1. Wymiary

g [mm] grubość	l [mm] długość rolki	s [mm] szerokość rolki	s1 [mm] szerokość siatki PP	s2 [mm] szerokość aluminium	s3 [mm] szerokość butylu
~3	5000	230	180	40	20

2. Materiały

Pas na obrzeżach	Dwa pasy aluminium gat. EN AW-1200 gr. 0,12mm pokryte poliestrową powłoką lakierniczą o grubości ok. 15µm w kolorach: RAL7016, RAL8017, RAL8004 (R750), RAL9005 (R033), RAL3011 (R028) (PN-EN 573-3:2014)
Pas środkowy	Siatka polipropylenowa o gęstości 220g/m ² - kolor czarny – brzegi, kolor czerwony - środek
Taśma klejąca	Taśma butylowa czarna, zabezpieczona folią PET
Łączenie	Klej + szew wykonany z nici poliestrowych

3. Parametry techniczne (ITB-KOT-2020/1410)

Wytrzymałość złącza taśma/pokrycie dachowe - ścinanie	≥ 65 N/50mm (PN-EN 12317-2:2010)
Wytrzymałość złącza taśma/pokrycie dachowe - oddzieranie	≥ 37 N/50mm (PN-EN 12316-2:2010)
Wytrzymałość złącza taśma metalowa /włóknina - ścinanie	≥ 100 N/mm (PN-EN 12317-2:2010)
Wytrzymałość na rozciąganie	≥ 30 MPa (PN-EN ISO 527-1:2010)
Przepuszczalność powietrza	12900 l/m ² /s, ΔP= 200 Pa (EN ISO 9237:1995)
Powierzchnia wentylacyjna	ok 1500 cm ² /mb
Kategoria korozyjności	C1, C2, C3
Reakcja na ogień	NPD
Substancje niebezpieczne	Brak wg (WE) nr 1272/2008
Odporność UV	Tak

4. Uwagi

Temperatura przechowywania taśm: +5°C do +25°C; w krótkich okresach do 40°C. Niewłaściwe składowanie spowoduje trudności w rozdzielaniu folii zabezpieczającej od butylu. Temperatura instalacji produktu: +5°C do +40°C. Montaż w innej temperaturze może spowodować brak przyczepności butylu do podłoża.