

# Paroizolacja ROCKFOL SK 18234 II



<b>OPIS PRODUKTU</b>	Samoprzylepna folia paroizolacyjna o grubości 0,6 mm.	
<b>NORMA</b>	EN 13984:2013	
<b>ZASTOSOWANIE</b>	Samoprzylepna paroizolacja dachów płaskich, wykonanych z blachy trapezowej, drewna i materiałów drewnopochodnych oraz betonu. Zbudowana z warstwy zbrojonego włóknem szklanym aluminium oraz samoprzylepnego butylu, zabezpieczonego łątką do zdjęcia przed montażem folią LDPE. Odporna na stąpienie, również na dachach z blachy trapezowej. Stosowana na dachach mocowanych mechanicznie i klejonych.	
<b>PARAMETRY TECHNICZNE</b>	paroprzepuszczalność – grubość warstwy powietrza równoważna dyfuzji pary wodnej Sd	>1500 m
	wytrzymałość złączy	≥ 300 N/50 mm
	wytrzymałość na rozciąganie	
	▪ wzdłuż	min. 300 N/50 mm
	▪ w poprzek	min. 500 N/50 mm
wydłużenie		
▪ wzdłuż	min. 2,5%	
▪ w poprzek	min. 2,5%	
klasa reakcji na ogień	E wyrób	
<b>SKŁADOWANIE</b>	Materiał należy przechowywać i transportować w pozycji poziomej. Niedopuszczalne jest ustawianie palet z rolkami jedna na drugiej. Unikać bezpośredniej ekspozycji na promieniowanie słoneczne.	
<b>TEMPERATURA STOSOWANIA</b>	maks. +80° C	
<b>APLIKACJA</b>	Temperatura podłoża od +5° C do +50° C. Powierzchnia podłoża musi być równa, zwarta i odtłuszczona, tj. wolna od smarów i olejów. Blachy trapezowe, sklejka, OSB oraz inne pełne i gładkie podłoża nie wymagają gruntowania. W przypadku betonu zalecane jest gruntowanie preparatem akrylowym w celu przygotowania i poprawienia przyczepności podłoża. Paroizolacja powinna być przyklejona z zakładem wzdłużnym i poprzecznym minimum 80 mm. Zakład należy docisnąć. Na podkładach z blachy trapezowej paroizolację układa się wzdłuż fałd blachy trapezowej. Wzdłużne zakłady paroizolacji powinny być podparte.	

długość	szerokość	ilość m <sup>2</sup> w rolce	ilość rolek na palecie
[m]	[m]	[m <sup>2</sup> ]	[szt.]
25,0	1,58	39,50	22