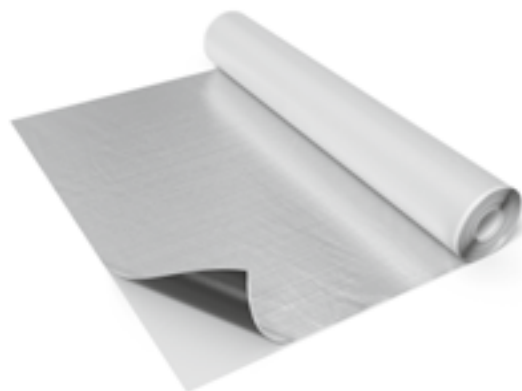


# Paroizolacja ROCKFOL SK 18234 II

KARTA PRODUKTOWA



OPIS PRODUKTU	Samoprzylepna folia paroizolacyjna o grubości 0,6 mm.		
NORMA	EN 13984:2013		
ZASTOSOWANIE	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.		
PARAMETRY TECHNICZNE	Paroprzepuszczalność – grubość warstwy powietrza równoważna dyfuzji pary wodnej S <sub>d</sub>	>1500 m	
	Wytrzymałość złączy	≥300 N/50 mm	
	Wytrzymałość na rozciąganie		
	■ wzdłuż	min. 400 N/50 mm	
	■ w poprzek	min. 400 N/50 mm	
	Wydłużenie		
	■ wzdłuż	min. 2,5%	
	■ w poprzek	min. 2,5%	
	Klasa reakcji na ogień	E wyrób	
SKŁADOWANIE	Materiał należy przechowywać i transportować w pozycji poziomej. Niedopuszczalne jest ustawianie palet z rolkami jedna na drugiej. Unikać bezpośredniej ekspozycji na promieniowanie słoneczne.		
TEMPERATURA STOSOWANIA	Maks. +80°C		
APLIKACJA	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