

ROCKTECT Intello Climate Plus

OPIS PRODUKTU	Aktywna paroizolacja o grubości 0,4 mm.	
POLSKA NORMA:	PN-EN 13984:2013-06E Typ B	
ZASTOSOWANIE	<ul style="list-style-type: none"> ■ jako warstwa izolacji paroszczelnej na poddaszach użytkowych, ■ jako warstwa izolacji paroszczelnej na poddaszach nieużytkowych, ■ jako warstwa izolacji paroszczelnej w ścianach o konstrukcji szkieletowej. 	
PARAMETRY TECHNICZNE	Opór dyfuzyjny:	
	■ zgodnie z PN-EN 1931:2001	$S_d = 7,5 \pm 0,25 \text{ m}$
	■ zgodnie z PN-EN ISO 12572:2004	$0,25 \text{ m} < S_d < 25 \text{ m}$
	Maksymalna siła rozciągająca:	
	■ wzdłuż:	350 N/5 cm
■ w poprzek:	290 N/5 cm	
Odporność na rozrywanie:	■ wzdłuż:	200 N
	■ w poprzek:	200 N
	Wydłużenie:	
	■ wzdłuż:	15%
	■ w poprzek:	15%
Klasa reakcji na ogień	E wyrób	



długość	szerokość	ilość m ² w rolce
[mm]	[mm]	[m ²]
50,0	1,5	75,00

ROCKTECT Twinline

OPIS PRODUKTU	Jednostronna taśma klejąca.
ZASTOSOWANIE	<ul style="list-style-type: none"> ■ do szczelnego połączenia arkuszy folii ROCKTECT Intello Climate Plus, ■ do połączeń folii ROCKTECT Intello Climate Plus z płytą OSB, elementami więzby dachowej i drewnianymi elementami konstrukcyjnymi, ■ do stosowania wewnątrz i na zewnątrz.



opakowanie jednostkowe	długość	szerokość
	[m]	[m]
rolka	25,0	0,06

ROCKTECT Multikit

OPIS PRODUKTU	Uniwersalny, wysoko przyczepny, szybkoschnący klej do różnego rodzaju podłoży.
ZASTOSOWANIE	<ul style="list-style-type: none"> ■ do szczelnego połączenia folii ROCKTECT Intello Climate Plus ze ścianą i stropem.



rodzaj opakowania	pojemność
	[ml]
kartusz	310