

# Adetile Strip

**Opis** Samoprzylepna membrana do izolacji balkonów i tarasów klejona do podłoża systemem „strip”. Mineralna mikropospypka pozwala na bezpośrednie klejenie płytek ceramicznych na zaprawie klejowej, cienkowarstwowej, klasy co najmniej C2 S1

**CE** Warstwa na dachy płaskie zgodnie z normą EN13707

**Zastosowanie** Balkony, tarasy.

**Certyfikaty i umowy** Oznaczenie CE - numer certyfikatu FPC 1370-CPR-0042

**Skład**  
**Powierzchnia górna:** Czerwona mikropospypka mineralna na całej powierzchni, bez strefy zakładu.  
**Powierzchnia dolna:** Samoprzylepne paski + silikonowa folia antyadhezyjna  
**Wzmocnienie:** Poliester stabilizowany włóknem szklanym

**Metoda rozkładania** Membranę Adetile Strip układać bez zakładów, w systemie „czoło do czoła”. Po usunięciu folii docisnąć membranę do podłoża wałkiem do pap samoprzylepnych. Połączenia arkuszy membrany zabezpieczać płynną izolacją N-Lastic na zbrojeniu N-Tex 0,16 m.

<b>Wymiary i opakowanie</b>	<b>Adetile Strip</b>	
Grubość (mm)		-
Waga (kg/m <sup>2</sup> )		3,0
Rolki (m)		1x10



Właściwość	Metoda badania	Jedn. m.	Wartość	Tolerancja
Długość	EN 1848-1	m	10,0	-1%
Szerokość	EN 1848-1	m	1,0	-1%
Grubość	EN 1849-1	mm	NPD	± 0,2
Masa	EN 1849-1	Kg/m <sup>2</sup>	3,0	±10%
Maks. wytrzymałość na rozciąganie	EN 12 311-1	L x T (N/50mm)	550/400	-20%
Maks. wydłużenie	EN 12 311-1	L x T (%)	40/40	-15
Odporność na rozerwanie gwoździem	EN 12 310-1	L x T (N)	150/150	-30%
Obciążenie statyczne	EN 12 730	kg	15	≥
Odporność na uderzenia	EN 12691	mm	900	≥
Elastyczność w niskich temperaturach	EN 1109	(°C)	-15	≤
Opór przepływu w podwyższonej temperaturze	EN 1110	(°C)	100	≥
Opór przepływu w podwyższonej temperaturze po starzeniu termicznym	EN 1296 EN 1110	(°C)	90	-10
Stabilność wymiarowa	EN 1107-1	%	±0,3	≤
Wodoszczelność	EN 1928-B	kPa	60	≥
Przyczepność powierzchni mineralnych	EN 12039	%	30	≥
Reakcja na ogień	EN 13501-1	-	E	-
Działanie ognia zewnętrznego	EN 13501-5	-	Froof	-

**Przechowywanie** Produkt jest pakowany w rolkach ustawionych pionowo na palecie. Magazynować w pozycji pionowej pod zadaszeniem, chroniąc przed UV i źródłami ciepła. Dostarczać na budowę bezpośrednio przed aplikacją.

**Zmiany** Nasza firma zastrzega sobie prawo do modyfikacji składu w wyniku ulepszeń technologicznych i eksperymentów. Niniejsza karta charakterystyki produktu zastępuje poprzednie wydanie. Aby uzyskać aktualną kartę charakterystyki produktu, należy skontaktować się z naszym działem technicznym.