



WŁAŚCIWOŚCI

- Taśma samoprzylepna
- Wodoodporna
- Chroni legary przed opadami atmosferycznymi
- Odporna na gnicie
- Amortyzuje i wygłusza pracę konstrukcji
- Minimalizuje skrzywienie tarasu
- Odporna na promienie UV

INFORMACJE O PRODUKCIE

WYMIARY:

- szerokość rolki : **60mm lub 80 mm**
- długość : **20 mb**
- grubość : **2 mm**

NOŚNIK:

Pianka polietylenowa PE zamkniętokomórkowa 29 gr/m², gr. 2 mm, kolor antracyt

PRZEKŁADKA:

Papier silikonowy

KLEJ:

Klej termoplastyczny наносzony metodą dyszową – walec w temperaturze 160÷180°C (R&B Punkt mięknięcia – ok. 102°C, ASTM E28-99; gęstość ok. 0,98 g/cm³)

WŁAŚCIWOŚCI TECHNICZNE

Gramatura pianki –struktura zamkniętokomórkowa	gr/m ²	29
Lepkość kleju termotopliwego przy 170°C	mPas	12,000
Wytrzymałość na rozciąganie - wzdłużne	kPa	320
Wytrzymałość na rozciąganie - poprzeczne	kPa	205
Wytrzymałość na ściskanie		
- 25%	kPa	32
- 50%	kPa	95
Zakres temperatur	°C	-80 ÷ 100
Absorbpcja wody po 7 dniach	%	<1

ZASTOSOWANIE

Taśmy samoprzylepne stosuje się przy budowie tarasów zewnętrznych - ochrona drewnianych oraz aluminiowych legarów przed wilgocią gruntową i atmosferyczną, działanie amortyzujące i wygłuszające.

Rolki taśmy przechowywać w pozycji leżącej prostopadłej do krawędzi cięcia w oryginalnych opakowaniach, zabezpieczone przed wilgocią, bezpośrednim nasłonecznieniem oraz oparami rozpuszczalników.

Powierzchnie klejone powinny być suche i wolne od wszelkich zanieczyszczeń.

Zaleca się przed zastosowaniem taśmy wykonać własne próby w warunkach, w których taśma będzie stosowana i ocenić jej przydatność.