

MATIZOL CORNER TAPE PP-BUTYL SAMOPRZYLEPNA TAŚMA DO OBRÓBEK

1. OPIS PRODUKTU

Samoprzylepna taśma na bazie butylu powleczonego włókniną, do uszczelniania narożników i detali na dachach, w systemach płynnej hydroizolacji Matizol. Strona samoprzylepna jest zabezpieczona odklejaną folią. Taśma **MATIZOL CORNER TAPE** jest przeznaczona do uszczelniania połączeń ściana-podłoga na podłożach cementowych, ceglach, płytach cementowych, metalu lub podłogach wyłożonych płytkami przed nałożeniem płynnej hydroizolacji. Pokrycie z włókniny dostosowuje się do kształtu podłoża, może być łatwo dopasowane do narożników.



2. BENEFITY

- SAMOPRZYLEPNA
- ŁATWY W INSTALACJI
- WYKOŃCZONY WŁÓKNINĄ POLIESTROWĄ

3. ZASTOSOWANIE

MATIZOL CORNER TAPE PP-BUTYL przeznaczona jest do uszczelniania połączeń ściana-podłoga, na podłożach cementowych, ceglach, podłogach metalowych lub wyłożonych płytkami, przed nałożeniem płynnej hydroizolacji. Pokrycie z włókniny dopasowuje się do kształtu podłoża, można je łatwo kształtować do układu narożników, odpływów, rur. W przypadku uszczelniania przejść przez hydroizolację, odpływów, rur itp. stanowi pierwszą warstwę wzmacniającą przed nałożeniem **MATIZOL COLLAR PP-BUTYL**.

4. PRZYGOTOWANIE POWIERZCHNI

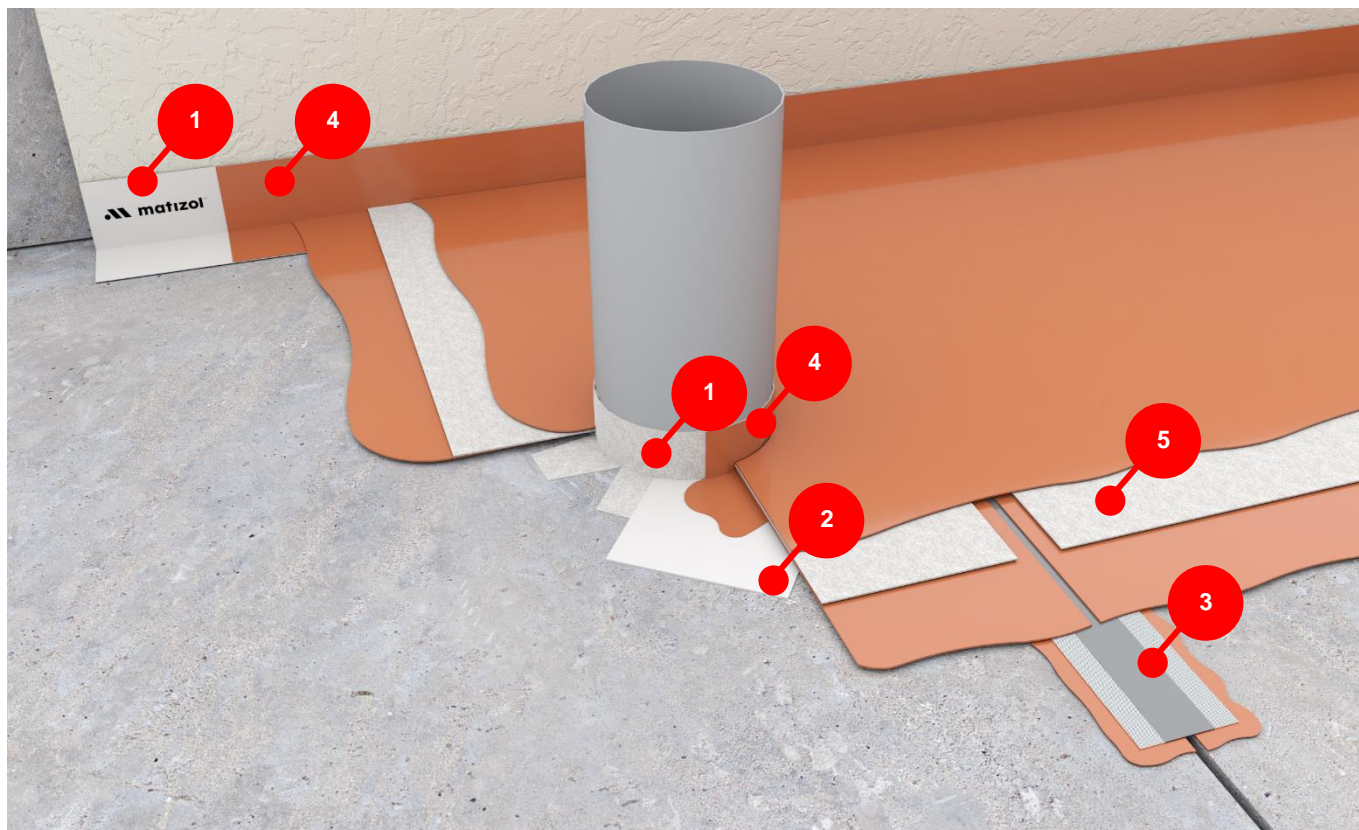
Powierzchnie przeznaczone do aplikacji muszą być czyste, suche i wolne od kurzu, olejów, luźnych elementów oraz substancji utrudniających przyczepność.

Przed aplikacją zaleca się wyrównanie wszelkich nierówności powierzchni, przyklejenie oderwanych płytek i sprawdzenie obecności ukrytej wilgoci, aby uniknąć uszkodzeń na skutek prężności pary. Chronić produkt w ciągu 24 godzin po jego nałożeniu.

5. SPOSÓB APLIKACJI

Usunąć warstwę ochronną, umieścić taśmę na podłożu, unikając tworzenia się pęcherzyków powietrza między butylem, a podłożem. Krawędzie taśmy powinny zachodzić na siebie co najmniej 5 cm. Do uszczelniania podłoży narażonych na znaczne rozszerzanie się, zaleca się pozostawienie w narożniku luźnej niesklejonej części. Stosować w temperaturze od +5°C do +40°C.

Rys. 1. Schemat obróbek miejsc wrażliwych w systemach płynnej hydroizolacji Matizol.



1. MATIZOL CORNER TAPE PP-BUTYL
2. MATIZOL COLLAR PP-BUTYL
3. MATIZOL JOINT TAPE PV-ELAST
4. MATIZOL ELITE TIXO
5. MATIZOL MAT PP 90g /m²

6. DANE LOGISTYCZNE

Długość / szerokość	Sztuk w kartonie	liczba kartonów na palecie
10 m x 80 mm	1	588

7. PARAMETRY TECHNICZNE

PARAMETR	NORMA / METODA	REZULTAT (wartości średnie)
Rodzaj włókniny:		100% polipropylen
Rodzaj mieszanki:		Kauczuk butylowy
Ciężar	D 45 1012	50 g/m ²
Wodoodporność		tak
Zawartość części stałych wagowo		100%
Odporność na spływanie	Butyl w temperaturze +5°C ISO 7390	< 3 mm
	Butyl w temperaturze +70°C ISO 7390	< 3 mm
Reakcja w temperaturze -30°C	D421313	Brak oderwania
Odporność na odkształcenia	Blacha perforowana, metoda ciepła D455256	Brak odkształceń
Złuszczenie pod kątem 90°	Na stali MEL 052	> 4 N/cm
Przyczepność	ASTM D 2979	7,5 N
Hydroizolacyjność	EN 1928	Spełnione
Zginanie w niskiej temperaturze	EN 495-5	≤ - 40°C
Przepuszczalność pary	EN 1931	μ 26176 ± 30%
Zakres temperatur	aplikacji	+ 5°C < T < +40°C
	po utwardzeniu powłoki	- 30°C < T < +80°C
Odporność na uderzenia	EN 12691	Spełnione, B ≥ 100 mm
Odporność na rozdarcie	EN 12310	wzdłuż ≥ 130 N
		w poprzek ≥ 125 N
Wytrzymałość na rozciąganie przy zerwaniu	EN 12311	wzdłuż ≥ 145 N/50 mm ≥ 100%
		w poprzek ≥ 105 N/50 mm ≥ 100%

Produkt zgodny z dyrektywą 2003/53/WE

8. SKŁADOWANIE

Przechowywać w przewiewnym pomieszczeniu, zabezpieczonym przed działaniem wilgoci, w temperaturze od +5°C do +35°C.

9. PRODUCENT

SELENA FM S.A., Legnicka 48A;
 54-202 Wrocław, Polska
www.matizol.com