



MATIZOL COLLAR PP-BUTYL

SAMOPRZYLEPNY KOŁNIERZ USZCZELNIAJĄCY

1. OPIS PRODUKTU

Samoprzylepny, kwadratowy kołnierz na bazie włókniny powleczonej butylem do uszczelniania przejść przez hydroizolację, np. kominków wentylacyjnych, osłon, instalacji. Strona samoprzylepna zabezpieczona odklejaną folią.



2. BENEFITY

- SAMOPRZYLEPNY
- ŁATWY W INSTALACJI
- WYKOŃCZONY WŁÓKNINĄ POLIESTROWĄ

3. ZASTOSOWANIE

MATIZOL COLLAR PP-BUTYL służy do uszczelniania wokół przejść dachowych, takich jak: rury wentylacyjne, odpływy, połączenia rur i wszelkie elementy wystające, w takim wypadku może być stosowany razem z **MATIZOL CORNER TAPE PP-BUTYL**. Włóknina powtarza kształt powierzchni i po przyklejeniu **MATIZOL COLLAR PP-BUTYL** może być pokryta właściwą płynną powłoką hydroizolacyjną.

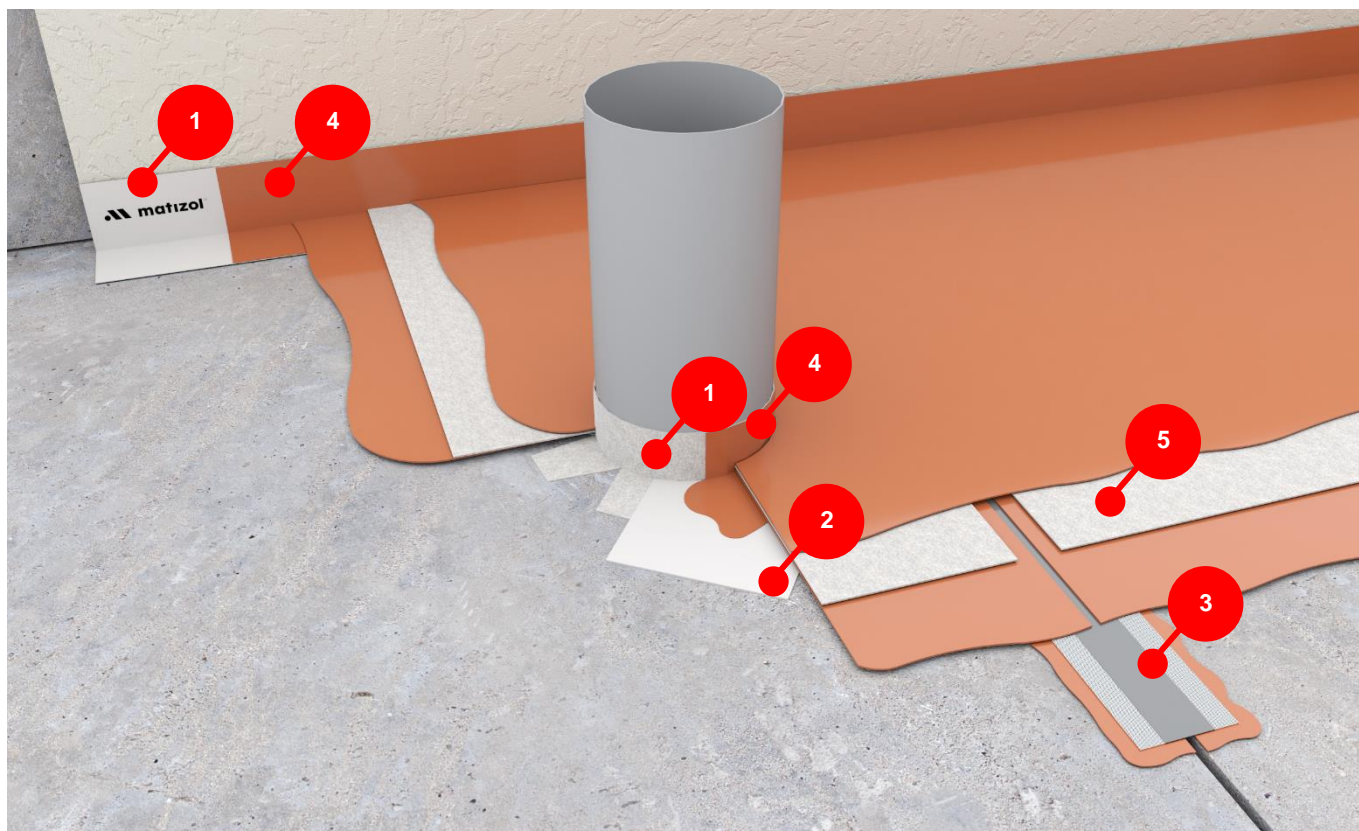
4. PRZYGOTOWANIE POWIERZCHNI

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

5. SPOSÓB APLIKACJI

W przypadku uszczelniania, wszelkie wystające elementy (np. rury) w pierwszym kroku należy zabezpieczyć wokół przy użyciu **MATIZOL CORNER TAPE PP-BUTYL**, a następnie na wierzchu taśmy, umieścić samoprzylepny **MATIZOL COLLAR PP-BUTYL**, który wstępnie należy przeciąć na krzyż na środku, aby móc przeprowadzić przez niego uszczelniany detal (np. rurę). Uważaj na tworzenie się pęcherzyków powietrza między butylem, a podłożem. Dobrze go dociśnij. Stosować w temperaturze od 0°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. ŚRODKI OSTROŻNOŚCI

Przed aplikacją zaleca się naprawę wszelkich nierówności powierzchni. Produkt po nałożeniu należy przykryć na 24 godziny.

7. DANE LOGISTYCZNE

Wielkość kołnierza	Sztuk w kartonie	liczba kartonów na palecie
320 mm x 320 mm	25	84

8. 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	Bez 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%
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%

Produkt zgodny z dyrektywą 2003/53/WE

9. SKŁADOWANIE

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

10. PRODUCENT

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