










MONOLITH



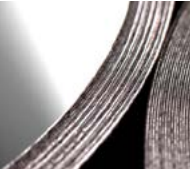






Akcesoria systemowe

związane z wykonawstwem
pokryć dachowych
z zastosowaniem membran TPO



Produkt	Nr produktu	Nazwa produktu, opis	Zastosowanie
	4 903 001	samoprzylepna, aluminiowa folia paroizolacyjna	Folia paroizolacyjna; reakcja na ogień klasa E; ciepło spalania < 10500 kJ/m ² ; sd > 1500 m szerokość: 1,5 m; długość: 50 m
	4 900 001	mata strukturalna	Do wykonywania dróg komunikacyjnych na powierzchniach dachów płaskich; łączony na gorąco z membraną TPO; grubość: 4 mm; szerokość: 590 mm; długość: 785 mm
	4 900 002	membrana dróg komunikacyjnych	Do wykonywania dróg komunikacyjnych na powierzchniach dachów płaskich; łączona na gorąco z membraną TPO; kolor: szary; szerokość: 1000 mm; długość: 10 m
	4 900 003	narożnik zewnętrzny	Kształtka uszczelniająca zewnętrzne narożniki; kąt rozwarcia: 90°; długość kantów: 100 mm
	4 900 004	narożnik wewnętrzny	Kształtka uszczelniająca wewnętrzne narożniki; kąt rozwarcia: 90°; długość kantów: 100 mm
	4 900 005	element zabezpieczający narożniki naświetli dachowych	Kształtka do wykonywania indywidualnych doszczelnień narożników, np. podstaw naświetli dachowych
	4 900 006	tuleja uszczelniająca	Do szczelnego oprawienia przejść instalacyjnych; średnica wewnętrzna: 8 mm; wysokość: 180 mm
	4 900 007	tuleja uszczelniająca	Do szczelnego oprawienia przejść instalacyjnych; średnica wewnętrzna: od 34 do 93 mm; wysokość: 180 mm
	4 900 009	tuleja uszczelniająca	Do szczelnego oprawienia przejść instalacyjnych. średnica wewnętrzna: od 40 do 175 mm; wysokość: 190 mm

Produkt	Nr produktu	Nazwa produktu, opis	Zastosowanie
	4 900 010	odpowietrznik dachowy systemu wentylacyjnego DN 100	Odpowietrznik dachowy z krótcem i manszetą z tworzywa TPO przyklejaną do podłoża klejem PUR; średnica: 100 mm
	4 900 011	płyta podstawy mocowania odpowietrznika dachowego DN 100	Płyta podstawy mocowania odpowietrznika dachowego z manszetą z tworzywa TPO przyklejaną do podłoża klejem PUR
	4 900 012	pokrywa przeciwdeszczowa	Przeciwdeszczowa pokrywa odpowietrznika dachowego systemu wentylacyjnego z pierścieniem mocującym
	4 900 013	odpowietrznik dachowy	Odpowietrznik dachowy z kapturem; średnica: 75 mm
	4 900 014	odpowietrznik dachowy	Odpowietrznik dachowy kapturem; średnica: 100 mm
	4 900 015	tuleja uszczelniająca	Do uszczelniania przejść systemów asekuracyjnych, piorunochronów i przejść instalacyjnych z rurką termokurczliwą; średnica: 10 mm; wysokość: 300 mm
	4 900 016	tuleja uszczelniająca	Do uszczelniania przejść systemów asekuracyjnych, piorunochronów i przejść instalacyjnych z rurką termokurczliwą; średnica: 20 mm; wysokość: 300 mm
	4 900 017	tuleja uszczelniająca	Do uszczelniania przejść systemów asekuracyjnych, piorunochronów i przejść instalacyjnych z rurką termokurczliwą; średnica: 30 mm; wysokość: 300 mm
	4 900 018	tuleja uszczelniająca	Do uszczelniania przejść systemów asekuracyjnych, piorunochronów i przejść instalacyjnych z rurką termokurczliwą; średnica: 40 mm; wysokość: 300 mm

Produkt	Nr produktu	Nazwa produktu, opis	Zastosowanie
	4 900 019	tuleja uszczelniająca	Do uszczelniania przejść systemów asekuracyjnych, piorunochronów i przejść instalacyjnych z rurką termokurczliwą; średnica: 50 mm; wysokość: 300 mm
	4 900 020	blacha kompozytowa	Blacha jednostronnie laminowana tworzywem TPO do wykonywania obróbek blacharskich na krawędziach dachu i attykach; wymiar: 1,00 x 2,00 m
	4 900 021	zwój blachy kompozytowej	Blacha jednostronnie laminowana tworzywem TPO do wykonywania obróbek blacharskich na krawędziach dachu i attykach; szerokość: 1 m, długość: 30 m
	4 900 022	odpływ dachowy	Odpływ dachowy z zabezpieczeniem przeciw liściom; średnica: 70 mm
	4 900 023	odpływ dachowy	Odpływ dachowy z zabezpieczeniem przeciw liściom; średnica: 100 mm
	4 900 024	odpływ dachowy	Odpływ dachowy z zabezpieczeniem przeciw liściom; średnica: 125 mm
	4 900 025	wpust dachowy T DN 100	Odpływ grawitacyjny z manszetą z tworzywa TPO przyklejaną do podłoża klejem PUR; tuleja pionowa, z ochroną przed wpadaniem kruszywa; średnica 100 mm; odpływ pionowy
	4 900 026	wpust dachowy T DN 125, prostopadły	Odpływ grawitacyjny z manszetą z tworzywa TPO przyklejaną do podłoża klejem PUR; tuleja pionowa, z ochroną przed wpadaniem kruszywa; średnica 125 mm; odpływ pionowy
	4 900 027	wpust dachowy T DN 100 kątowy	Odpływ grawitacyjny z manszetą z tworzywa TPO przyklejaną do podłoża klejem PUR; tuleja pionowa, z ochroną przed wpadaniem kruszywa; średnica 100 mm; odpływ kątowy

Produkt	Nr produktu	Nazwa produktu, opis	Zastosowanie
	4 900 028	element przedłużający	Przedłużka (60–220 mm) z manszetą z tworzywa TPO przyklejaną do podłoża klejem PUR
	4 900 029	wpust dachowy spiętrzający wodę	Wpust dachowy T z pokrywą; wysokość spiętrzenia wody 25-105 mm
	4 900 030	odptyw przez attykę DN 70	Odptyw PE przez attykę, okrągły, DN 70; średnica zewnętrzna: 75 mm, długość 480 mm
	4 900 031	odptyw przez attykę DN 100	Odptyw PE przez attykę, okrągły, DN 100; średnica zewnętrzna: 110 mm, długość 480 mm
	4 900 032	przelew awaryjny DN 100	Przelew awaryjny PE, okrągły DN 100; jasnoszary; średnica zewnętrzna: 110 mm, długość: 490 mm
	4 900 033 C	przepust przez attykę	Przepust przez attykę; czarny; wymiar: 120 x 60 x 300 mm
	4 900 034 C	przepust przez attykę	Przepust przez attykę; czarny; wymiar: 300 x 80 x 300 mm
	4 900 035 C	przelew awaryjny	Przelew awaryjny; czarny; wymiar: 120 x 60 x 300 mm
	4 900 036 C	przelew awaryjny	Przelew awaryjny; czarny; wymiar: 300 x 80 x 300 mm

Produkt	Nr produktu	Nazwa produktu, opis	Zastosowanie
	4 901 001	listwa mocująca	Listwa do mocowania membrany TPO do podłoża. Szerokość 30 mm, wysokość 1,25 mm, długość: 2400 mm; otwory 7+15 mm; (wiązka 10 szt.)
	4 901 002	alumiiniowy profil mocujący	Profil aluminiowy do mocowania membrany TPO do ścian; długość: 3 m, szerokość: 60 mm
	4 901 003	łącznik kątowy	Kształtka kątowna PVC dla profili aluminiowych do mocowania membrany TPO w narożnikach
	4 902 001	SK Grunt	Grunt na bazie żywicy, zawierający rozpuszczalnik do gruntowania podłoża dla membran M-Dach TPO SK (samoprzylepna); pojemnik 12 kg; zużycie ok. 200 g/m ²
	4 902 002	Kleber-TPO 1K	1-komponentowy klej do miejscowego przyklejania membrany TPO (bez podkładu z włókniny poliestrowej) do podłoża; pojemnik: 4,5 kg; zużycie 175÷250 g/m ² /stronę
	4 902 003	PUR-TPO 1K	Klej poliuretanowy do przyklejania do podłoża membrany M-Dach TPO F (z podkładem z włókniny poliestrowej); pojemnik: 6,5 kg; zużycie 160÷450 g/m ²



VISBUD

TECHNOLOGIE I MATERIAŁY
DLA BUDOWNICTWA

Visbud-Projekt Sp. z o.o.

ul. Swojczycka 82, 51-502 Wrocław | tel. +48 71 344 04 34 | www.visbud.com | info@visbud.com