












KÖSTER

Membrany dachowe

KÖSTER TPO/ECB – akcesoria



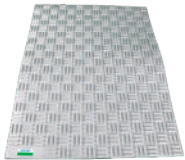
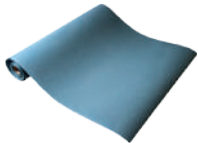

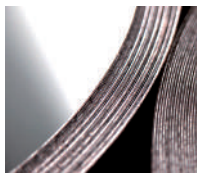




Kształtki do obróbki detali w pokryciach dachów membranami KÖSTER TPO

Zdjęcie elementu	Art. nr	Opis produktu	Zastosowanie
	RT 901 001 	KÖSTER Außenecke – narożnik zewnętrzny, kolory: jasnoszary, czarny, łupkowo-szary, szary, wysokość 10 cm, kąt 90°	Kształtka do obróbki narożników zewnętrznych 90°, długość krawędzi 100 mm
	RT 901 003	KÖSTER Außenecke universal – narożnik zewnętrzny uniwersalny, kolor jasnoszary	Okrągła kształtka do obróbki narożników zewnętrznych, średnica ok. 140 mm
	RT 901 002 B	KÖSTER Außenecke schwarz – narożnik zewnętrzny, kolor czarny, wysokość 30 cm	Kształtka do obróbki narożników zewnętrznych 90°, długość krawędzi 300 mm
	RT 902 001 	KÖSTER Innenecke – narożnik wewnętrzny, kolory: jasnoszary, czarny, łupkowo-szary, szary, wysokość 10 cm, kąt 90°	Kształtka do obróbki narożników wewnętrznych 90°, długość krawędzi 100 mm
	RT 902 003	KÖSTER Innenecke universal – narożnik wewnętrzny uniwersalny, kolor jasnoszary	Stożkowa kształtka do obróbki narożników wewnętrznych
	RT 902 002	KÖSTER Innenecke schwarz – narożnik wewnętrzny, kolor czarny, wysokość 30 cm	Kształtka do obróbki narożników wewnętrznych 90°, długość krawędzi 300 mm
	RT 906 001 B	KÖSTER Anschlußmanschette 15/120 schwarz – mankiet do obróbki przejść instalacyjnych, kolor czarny	Kształtka do obróbki przejść instalacji odgromowych i rurowych, średnica wewnętrzna 15 mm, wysokość 120 mm
	RT 904 003	KÖSTER Anschlußmanschette 40/190 hellgrau – mankiet do obróbki przejść instalacyjnych, kolor jasnoszary	Kształtka do obróbki przejść instalacyjnych, średnica wewnętrzna 40 – 175 mm, wysokość do 190 mm
	RT 905 001 RT 905 002 RT 905 003 RT 905 005 RT 905 006	KÖSTER Anschlußmanschette hellgrau – mankiet do obróbki przejść instalacyjnych, kolor jasnoszary	Kształtka do obróbki elementów zabezpieczeń, instalacji odgromowych, przejść rurowych, średnice wewnętrzne 10/20/30/42/50 mm, wysokość 300 mm z zakończeniem termokurczliwym



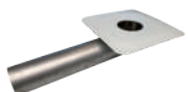




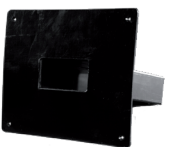
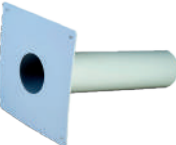
Kształtki do obróbki detali w pokryciach dachów membranami KÖSTER TPO

Zdjęcie elementu	Art. nr	Opis produktu	Zastosowanie
	RT 101 006	KÖSTER PUR Dachbahnenkleber – klej poliuretanowy do klejenia membran TPO, opakowanie 6,5 kg	Do klejenia membran dachowych KÖSTER TPO/ECB ze spodnią warstwą flizeliny; zużycie 160 – 450 g/m ²
	RT 104 001	KÖSTER 2K PUR-Dachbahnenkleber – dwuskładnikowy klej poliuretanowy	Do klejenia membran dachowych KÖSTER TPO/ECB ze spodnią warstwą flizeliny, aplikacja za pomocą wyciskacza; zużycie – max. 4 kartusze na 50 m ²
	RT 999 001	KÖSTER Handpresse – ręczny wyciskacz do dwuskładnikowego kleju KÖSTER 2K PUR-Dachbahnenkleber	Akumulatorowy wyciskacz do aplikacji kleju KÖSTER 2K PUR-Dachbahnenkleber
	RT 102 004	KÖSTER Kontaktkleber – klej kontaktowy, opakowanie 4,5 kg	Klej do podklejania zakładów, zakończeń, krawędzi membran KÖSTER TPO/ECB podczas obróbki detali; zużycie 175-250 g/m ²
	RT 103 012	KÖSTER TPO SK Primer – preparat gruntujący, opakowanie 12 kg	Rozpuszczalnikowy podkład gruntujący do przygotowywania podłoża pod membrany samoprzylepne KÖSTER TPO SK (FR); zużycie ok. 200 g/m ²
	RT 105 002	KÖSTER TPO Cleaner, opakowanie – kanister 2,5 l	Preparat do czyszczenia i przygotowywania membran KÖSTER TPO
	RT 105 003	KÖSTER TPO Reinigungstücher, rolka 450 szt	Ściereczki do czyszczenia membran KÖSTER TPO
	RT 920 075 C	KÖSTER Dampfsperre – odporna ogniowo, samoprzylepna paroizolacja zgodna z DIN 18234	Folia paroizolacyjna zgodna z DIN 18234, odporność ogniowa – klasa E, opór dyfuzyjny s _d > 1500 m

Kształtki do obróbki detali w pokryciach dachów membranami KÖSTER TPO

Zdjęcie elementu	Art. nr	Opis produktu	Zastosowanie
	RT 925 001	KÖSTER Wartungswegplatte	Elementy do wykonywania ścieżek serwisowych na dachach płaskich, zgrzewalne z membranami KÖSTER TPO/ECB; d=4 mm, b=590 mm, l=785 mm
	RT 927 010	KÖSTER Gehwegbahn grau	Rolki do wykonywania ścieżek serwisowych na dachach płaskich, zgrzewalne z membranami KÖSTER TPO/ECB; b=1000 mm, l=10 m
	RT 910 002	KÖSTER Verbundblech – arkusze 1,00 x 2,00 m; kolory: jasnoszary, czarny, łupkowo-szary, szary	Blacha powlekana TPO, do wykonywania wszelkich obróbek wymagających zgrzewania z membranami KÖSTER TPO
	RT 910 030	KÖSTER Verbundblech coil – rolka 1,00 m x 30 m; kolory: jasnoszary, czarny	Blacha powlekana jednostronnie TPO, do wykonywania wszelkich obróbek wymagających zgrzewania z membranami KÖSTER TPO
	RT 915 023	KÖSTER Sanitärlüfter, średnica 100 mm*, część górna. (*): inne średnice na zapytanie	Wywiewka kanalizacyjna i wentylacyjna, do grubości ociepleń połaci do 300 mm z mankietem/kołnierzem i kapturkiem, część górna
	RT 915 024	KÖSTER Sanitärlüfter, średnica 100 mm*, część dolna. (*): inne średnice na zapytanie	Wywiewka kanalizacyjna i wentylacyjna, do dachów ocieplonych, część dolna
	RT 915 031	KÖSTER Schwanenhals, średnica 100 mm, 180°, PVC	Akcesorium do wywiewek kanalizacyjnych i wentylacyjnych KÖSTER Sanitärlüfter
	RT 916 001 RT 916 002	KÖSTER Kalt-Dachlüfter – wywiewki do dachów wentylowanych, średnice 75 mm, 100 mm	Wywiewka dachowa z kapturkiem, do dachów wentylowanych; kolor jasnoszary

Kształtki do obróbki detali w pokryciach dachów membranami KÖSTER TPO

Zdjęcie elementu	Art. nr	Opis produktu	Zastosowanie
	RT 914 017 RT 914 018	KÖSTER Dachablauf – wpust dachowy pionowy, element główny ocieplony, średnice 100 mm, 125 mm	Główny element ocieplony wpustu grawitacyjnego ze stali nierdzewnej
	RT 914 019 S RT 914 020 S RT 914 023 S	KÖSTER Dachablauf – wpust dachowy pionowy z kołnierzem z TPO, średnice 100 mm, 125 mm, 160 mm	Wpust grawitacyjny pionowy ze stali nierdzewnej, z kołnierzem z TPO, do grubości ociepleń 60 – 350 mm
	RT 914 021 A RT 914 022 A	KÖSTER Dachablauf abgewinkelt – kątowy wpust dachowy z kołnierzem z TPO, średnice 75 mm, 100 mm	Wpust grawitacyjny kątowy ze stali nierdzewnej, z kołnierzem z TPO, głębokość montażowa min. 100 mm
	RT 915 001 RT 915 002 RT 915 003	KÖSTER Dachablauf – wpust dachowy, średnice 70 mm, 100 mm, 125 mm	Wpust dachowy, element z TPO, bez kosza
	RT 915 008 RT 915 009 RT 915 010	Laubfangsieb verzinkt, średnice 80 mm, 100 mm, 120 mm	Ocynkowany kosz do wpustów dachowych
	RT 917 001 B RT 917 003 B	KÖSTER Attikaspeier – przepust przez attykę, przekrój prostokątny: 120x60x300 mm, 300x80x300 mm	Prostokątny przepust przez attykę, kolor czarny
	RT 917 010 RT 917 011	KÖSTER Wasserspeier – przepusty przez attykę, przekrój okrągły: średnica 70 mm, 75x480 mm, średnica 100 mm, 110x480 mm	Okrągłe przepusty przez attykę z PE, średnice zewnętrzne: 75 mm, 110 mm; długość przepustu 480 mm, kolor jasnoszary
	RT 918 001 B RT 918 003 B	KÖSTER Notüberlauf – przelewy awaryjne: 120x60x300 mm, 300x80x300 mm	Przelewy awaryjne, kolor czarny
	RT 918 011	KÖSTER Notüberlauf – przelew awaryjny, średnica 100 mm, 110x490 mm	Okrągły przelew awaryjny z PE, średnica wewnętrzna 100 mm, średnica zewnętrzna 110 mm, długość przepustu 490 mm, kolor jasnoszary

Produkty uzupełniające stosowane w pokryciach dachów membranami KÖSTER TPO

Zdjęcie elementu	Art. nr	Opis produktu	Zastosowanie
	W 200 008 W 200 025	KÖSTER MS-Flexfolie, 8 kg, 25 kg	Jednoskładnikowa powłoka uszczelniająca, uniwersalna, bezrozpuszczalnikowa, bardzo elastyczna i mostkująca rysy.
	RT 109 001	KÖSTER TPO Primer für MS-Flexfolie	Jednoskładnikowy, zawierający rozpuszczalniki środek gruntujący, do zapewnienia odpowiedniej przyczepności KÖSTER MS-Flexfolie do membran KÖSTER TPO i ECB
	W 412 010 W 412 030	KÖSTER Superfleece, szerokości 10 cm i 30 cm	Flizelina poliestrowa jako wkładka wzmacniająca do zatapiania w płynnych materiałach uszczelniających KÖSTER
	J 138 250	KÖSTER PU-Primer 120	Jednoskładnikowy, poliuretanowy środek gruntujący na niechłonące, nieporowate podłoża
	RT 919 004	KÖSTER Schiene – szyna do mocowań krawędzi, wiązka 10 szt.	Szyna do mocowań krawędzi membran, wymiary: b=30 mm, h=1,25 mm, l=2400 mm, otwory 7 i 15 mm
	RT 919 003	KÖSTER Wandanschlussprofil	Profil z aluminium do mocowania górnych krawędzi membran na stykach z innymi elementami
	RT 919 001	KÖSTER Ecke für Wandanschlussprofil	Narożnik z PVC do aluminiowych profili mocujących KÖSTER Wandanschlussprofil

Sprzęt stosowany przy wykonywaniu pokryć dachowych membranami KÖSTER TPO

Zdjęcie elementu	Art. nr	Opis produktu	Zastosowanie
	RT 990 001	Leister Varimat V2 – zgrzewarka automatyczna do membran TPO i ECB	Zgrzewarka automatyczna 400 V, 5700 W, dysza 40 mm, ze skrzynią transportową
	RT 991 002	Leister Uniroof 700 – zgrzewarka automatyczna do membran TPO i ECB	Zgrzewarka automatyczna 230 V, 3680 W, dysza 40 mm, silnik bezszczotkowy, ze skrzynią transportową.
	RT 992 001	Leister zgrzewarka ręczna	Zgrzewarka ręczna typ Triac AT, 230 V, 600 W, dysze 40 mm – 2 szt.
	RT 995 001	KÖSTER Leister Breitschlitzdüse – dysza do zgrzewarek szeroka, 40 mm.	Nakładka/dysza szerokość 40 mm, do zgrzewarek ręcznych
	RT 998 001	KÖSTER Leister Andrückrolle – rolka dociskowa 40 mm	Łożyszkowana rolka silikonowa
	RT 929 001	KÖSTER Schweißnahtprüfer – tester do kontroli zgrzewów krawędzi membran	Do testowania i kontroli jakości zgrzewów krawędzi membran KÖSTER TPO i KÖSTER ECB

Dane techniczne poszczególnych akcesoriów znajdują się na www.koester.pl

● ● ● jasnoszary / czarny / łupkowo szary



Wszędzie jesteśmy dla naszych Klientów

Wydanie: 7/2023

// Kontakt z nami:

KOESTER Polska Sp. z o.o.
ul. Powstańców 127 lok. 14
31-670 KRAKÓW
tel. +48 124 114 994
e-mail: info@koester.pl

www.koester.pl

www.roofing.koester.pl

Jesteśmy obecni w social mediach:



KOESTER
Hydroizolacje

