

KATALOGOWY CENNIK TACK-R obowiązujący od dnia 25.05.2024

Index	NAZWA PRODUKTU	MODYFIKACJA SBS	OSNOWA	MONTAŻ	ZASTOSOWANIE	GRUBOŚĆ [mm]	DŁUGOŚĆ [mb]	WAGA ROLKI [kg]	ILOŚĆ NA PALECIE [m2]	Cena netto [zł/m2]
MEMBRANY BITUMICZNE WIERZCHNIEGO KRYCIA										
10048713	Tack-R ONE TT25 S56*	SBS (-25)	Kompozyt	termozgrzewalna / mocowana mechanicznie	wierzchnia folia/posypka kolor szary	5,6 (+/- 0,4mm)	5,0	32	120	30,58
10050377	Tack-R TT25 S53*	SBS (-25)	Poliester	termozgrzewalna	wierzchnia folia/posypka kolor szary	5,3 (+/- 0,3mm)	5,0	32	120	26,71
10050350	Tack-R TT20 S53*	SBS (-20)	Poliester	termozgrzewalna	wierzchnia folia/posypka kolor szary	5,3 (+/- 0,3mm)	5,0	32	120	24,34
10047936	Tack-R TT20 S52 WHITE*	SBS (-20)	Poliester	termozgrzewalna	wierzchnia folia/posypka kolor biały	5,2 (+/- 0,2mm)	5,0	32	120	29,33
10029565	Tack-R ONE TT20 S50*	SBS (-20)	Kompozyt	termozgrzewalna / mocowana mechanicznie	wierzchnia folia/posypka kolor szary	5,0 (+/- 0,2mm)	5,0	32	120	27,46
10048358	Tack-R PYE PV250 S52 EXTRA szary	SBS (-20)	Poliester	termozgrzewalna	wierzchnia folia/posypka kolor szary	5,2 (+/- 10%)	6,0	35	144	21,84
10050347	Tack-R PYE PV250 S52 SUPER szary	SBS (-20)	Poliester	termozgrzewalna	wierzchnia folia/posypka kolor szary	5,2 (+/- 10%)	6,0	38	144	23,46
10050376	Tack-R TT20 S42 szary	SBS (-20)	Poliester	termozgrzewalna	wierzchnia folia/posypka kolor szary	4,2 (+/- 0,2mm)	7,5	38	150	21,47
10048722	Tack-R TT20 S42 WHITE	SBS (-20)	Poliester	termozgrzewalna	wierzchnia folia/posypka kolor biały	4,2 (+/- 0,2mm)	7,5	38	150	24,96
10050413	Tack-R TT15 S50	SBS (-15)	Poliester	termozgrzewalna	wierzchnia folia/posypka kolor szary	5,0 (+/- 0,3mm)	6,0	32	144	22,46
* RÓWNIEŻ DO MOCOWANIA W SYSTEMIE CWL										
MEMBRANY BITUMICZNE PODKŁADOWE										
10050378	Tack-R TU25 S50 S-F	SBS (-25)*	Poliester	termozgrzewalna / mocowana mechanicznie	podkładowa folia/piasek	5,0 (+/- 0,3mm)	6,0	42	144	28,08

10050588	Tack-R TU20 S40 F-F	SBS (-20)*	Poliester	termozgrzewalna / mocowana mechanicznie	podkładowa folia/folia	4,0 (+/- 0,2mm)	7,5	38	150	21,72
10029240	Tack-R TU20 S40 S-F	SBS (-20)*	Poliester	termozgrzewalna / mocowana mechanicznie	podkładowa folia/piasek	4,0 (+/- 0,2mm)	7,5	38	150	21,22
10026643	Tack-R TU20 S30 F-F	SBS (-20)	Poliester	termozgrzewalna / mocowana mechanicznie	podkładowa folia/folia	3,0 (+/- 0,2mm)	10,0	35	200	18,60
10050587	Tack-R TU15 S40 F-F	SBS (-15)	Poliester	termozgrzewalna / mocowana mechanicznie	podkładowa folia/folia	4,0 (+/- 0,2mm)	7,5	38	150	21,09
10026502	Tack-R TU15 S40 S-F	SBS (-15)	Poliester	termozgrzewalna / mocowana mechanicznie	podkładowa folia/piasek	4,0 (+/- 0,2mm)	7,5	38	150	20,47
10029560	Tack-R TU15 S30 F-F	SBS (-15)*	Poliester	termozgrzewalna / mocowana mechanicznie	podkładowa folia/folia	3,0 (+/- 0,2mm)	10,0	35	200	16,22
10044372	Tack-R G200 S40 EXTRA F-F	SBS (-15)	Tkanina szklana	termozgrzewalna / mocowana mechanicznie	podkładowa folia/folia	4,0 (+/- 10%)	8,0	45	160	22,09
10050586	Tack-R G200 S40 EXTRA S-F	SBS (-15)	Tkanina szklana	termozgrzewalna / mocowana mechanicznie	podkładowa folia/piasek	4,0 (+/- 10%)	8,0	42	160	21,34
10029241	Tack-R FIX10 S22 F-F	SBS (-10)	Kompozyt	mocowana mechanicznie	podkładowa folia/folia	2,2 (+/- 0,2mm)	10,0	40	240	13,60
10040165	Tack-R PYE PV250 S40 S-F	SBS (-5)	Poliester	termozgrzewalna / mocowana mechanicznie	podkładowa folia/piasek	4,0 (+/- 15%)	8,0	42	160	16,10
10026504	Tack-R G200 S40 S-F	SBS (-5)	Tkanina szklana	termozgrzewalna / mocowana mechanicznie	podkładowa folia/piasek	4,0 (+/- 0,2mm)	7,5	38	150	18,10
MEMBRANY BITUMICZNE - ZIELONE DACHY										
10050414	Tack-R Green TT20 S52	SBS (-20)	Poliester	termozgrzewalna	wierzchnia folia/posypka kolor szary	5,2 (+/- 0,2mm)	5,0	32	120	27,27
10050376	Tack-R Green TT20 S42	SBS (-20)	Poliester	termozgrzewalna	wierzchnia folia/posypka kolor szary	4,2 (+/- 0,2mm)	7,5	38	150	22,40
10050380	Tack-R Green TT15 S30	SBS (-15)	Poliester	termozgrzewalna	podkładowa folia/piasek	3,0 (+/- 0,2mm)	10,0	35	200	19,97
10026645	Tack-R Green S30	SBS (-5)	Poliester	termozgrzewalna	podkładowa folia/piasek	3,0 (+/- 0,2mm)	10,0	35	200	18,72
MEMBRANY BITUMICZNE - SAMOPRZYLEPNE LUB TERMOAKTYWOWANE										
10029563	Tack-R S ALU S06 STICK	SBS (-25)	Welon + Alu	samoprzylepna	podkładowa klej/ ALU	0,6 (+/- 0,1mm)	50,0	32	1000	19,34

10048655	TACK-R SU20 S26 PV TR S-F	SBS (-20)	Poliester	samoprzylepna / mocowana mechanicznie	podkładowa klej/piasek	2,6 (+/- 0,2mm)	10,0	24	240	20,97
10048670	TACK-R SU20 S22 V TR S-F	SBS (-20)	Welon szklany	samoprzylepna	podkładowa klej/piasek	2,2 (+/- 0,2mm)	15,0	24	270	19,84
MEMBRANY BITUMICZNE - PAROIZOLACJA										
10029563	Tack-R S ALU S06 STICK	SBS (-25)	Welon + Alu	samoprzylepna	podkładowa klej/ ALU	0,6 (+/- 0,1mm)	50,0	32	1000	19,34
10029564	Tack-R ALU S40	SBS (-15)	Welon + Alu	termozgrzewalna	podkładowa folia/piasek	4,0 (+/- 0,2mm)	7,5	38	150	23,09
10026505	Tack-R ALU S30	SBS (-15)	Welon + Alu	termozgrzewalna	podkładowa folia/piasek	3,0 (+/- 0,2mm)	10,0	35	200	19,34
10046239	TACK-R TU05 S30 V S-F	SBS (-5)	Welon szklany	termozgrzewalna	podkładowa folia/piasek	3,0 (+/- 10%)	10,0	30	240	9,36
MEMBRANY BITUMICZNE - ASEKURACJA										
10050605	Tack-R TT20 S52 SAFE WHITE	SBS (-20)	Poliester	termozgrzewalna	wierzchnia folia/posypka kolor biały	5,2 (+/- 0,2mm)	5,0	32	120	31,20
10050604	Tack-R TT20 S52 SAFE GREY	SBS (-20)	Poliester	termozgrzewalna	wierzchnia folia/posypka kolor szary	5,2 (+/- 0,2mm)	5,0	32	120	28,70
MEMBRANY BITUMICZNE - STYROPAPA										
10049745	Tack-R PV/100**	≤ 0°C	Welon szklany	za pomocą klejenia	podkładowa piasek / folia	1,8	20,0	30	420	6,24
10045537	Tack-R PV/100 JUMBO**	≤ 0°C	Welon szklany	za pomocą klejenia	podkładowa piasek / folia	1,8	150,0	300	315	6,61
10045974	Tack-R V60 S35 JUMBO**	≤ 0°C	Welon szklany	za pomocą klejenia	podkładowa piasek / folia	2,1	100,0	300	210	9,73
** SZEROKOŚĆ ROLKI 1,05 m										
MEMBRANY BITUMICZNE - WENTYLACJA										
10049746	Tack-R LU 00 Perfo	≤ 0°C	Welon szklany	perforowana / układana luzem	podkładowa piasek / folia	1,4 (+/- 5%)	20,0	28	480	9,73
MEMBRANY BITUMICZNE - MOSTOWE										
10034230	TACK-R SELENA MOST	SBS (-20)	Poliester	termozgrzewalna	wierzchnia tupek /folia	≥ 5,0 mm	8,0	55	128	27,08
10045252	TACK-R SELENA MOST	SBS (-20)	Poliester	termozgrzewalna	wierzchnia tupek /folia	≥ 5,0 mm	45,0	310	90	28,08
Index	NAZWA PRODUKTU	ZASTOSOWANIE				ZUŻYCIE [kg/m2]	OPAKOWANIE [kg]	WAGA [kg]	ILOŚĆ W KARTONIE / NA PALECIE [m2]	Cena netto [zł/szt]
POSYPKA DO MEMBRANY BITUMICZNEJ + KOMINKI										

10051266	TACK-R Posypka - biała	do pap TACK-R TT20 S52 WHITE, TACK-R TT20 S42 WHITE	1,00 - 2,00	15,0	15	44	5,00
10051267	TACK-R Posypka - szara	do pozostałych pap z posypką szarą TACK-R	1,00 - 2,00	15,0	15	44	5,00
10051268	TACK-R Posypka - szara	do papy TACK-R PYE PV250 S52 6 m2 szary	1,00 - 2,00	15,0	15	44	5,00
10051269	TACK-R Posypka - szara	do pap TACK-R ONE TT25 S56 5 m2, TACK-R PYE PV250 S52 EXTRA 6 m2 szary	1,00 - 2,00	15,0	15	44	5,00
10002601	Kominek do pap zgrzewalnych Typ 272	Kominek wykonany z polipropylenu o średnicy 280 mm i wysokości 272 mm. Przeznaczony do odprowadzenia wilgoci dachów płaskich 1 szt. na ok. 45m2	-	-	-	12	21,00
WYSOKOREFLESYJNA HYDROIZOLACYJNA POWŁOKA DACHOWA COOL-R							
10041012	COOL-R PRIMER - grunt kolor niebieski	Jednoskładnikowy grunt wodny na bazie akrylowej; dedykowany do uszczelniania i przygotowania podłoża w systemie wysokorefleksyjnej powłoki w Systemie COOL-R	0,20 - 0,30	25,0	25	24	558,60
10040757	COOL-R - kolor szary - warstwa podkładowa	Jednoskładnikowa wodna warstwa podkładowa na bazie akrylowej; bezspoinowa hydroizolacja do stosowania na dachach nowych i remontowanych	0,90 - 1,20	15,0	25	44	498,75
10040758	COOL-R - kolor biały - warstwa wierzchnia	Jednoskładnikowa, wysokorefleksyjna, odporna na UV i wysokie temperatury, odporna na wodę stojącą i przemrażanie (zastoiny), bezspoinowa hydroizolacja do stosowania na dachach nowych i remontowanych. Docelowa warstwa wierzchnia w kolorze białym	0,80 - 1,00	15,0	25	44	498,75
10050087	Cool-R RF-PES 115 cm x 200 m	Włóknina poliestrowa o mocnej strukturze przeznaczona do całopowierzchniowego zatapiania na połąci dachowej w Systemie Cool-R	115cm x 200m	-	rolka	-	1662,50
10050092	Cool-R RV-PES 15 cm x 100 m	Taśma z włókniny poliestrowej przeznaczona do wzmacniania miejsc szczególnych, pionowych i poziomych powierzchni w Systemie Cool-R	15cm x 100m	-	rolka	-	425,60
GRUNTY I MASY BITUMICZNE							
10004511	ABIZOL R Dr	Szybkoschnący głęboko penetrujący grunt bitumiczny na bazie rozpuszczalnika. Roztwór bitumiczny, lekko modyfikowany kauczukiem syntetycznym z dodatkiem specjalnych substancji umożliwiających penetrację podłoża do gruntowania pod warstwy powłok bitumicznych i papy termozgrzewalne	0,15 - 0,20	18	18	33	199,68
10048086	TACK-R PRIMER F Dr	Szybkoschnący, głębokopenetrujący, wysokowydajny grunt rozpuszczalnikowo-bitumiczny modyfikowany SBS przeznaczony jest do gruntowania podłoża z betonu cementowego. Skład produktu umożliwia głęboką penetrację podłoża zapewniając wysoką przyczepność zgrzewalnych pap bitumicznych zarówno na elementach pionowych, jak i poziomych	0,15 - 0,25	18	18	33	243,36
10004518	ABIZOL R	Bitumiczny roztwór gruntujący na bazie rozpuszczalnika lekko modyfikowany SBS do gruntowania podłoża betonowego pod fundamenty oraz wykonywania samodzielnych powłok izolacyjnych typu lekkiego; może być stosowana do zabezpieczenia antykorozyjnego elementów powierzchni metalowych	0,20 - 0,30	18	18	33	200,23

10004491	ABIZOL P	Płynna masa bitumiczna na bazie rozpuszczalnika lekko modyfikowana SBS do wykonywania bezspoinowych powłok przeciwwilgociowych lub przeciwwodnych poniżej poziomu gruntu na zagruntowanej powierzchni, może być stosowana także do zabezpieczenia antykorozyjnego elementów powierzchni metalowych	0,60 - 0,80	18	18	33	195,14
10034000	EVOMER GRUNT	Szybkoschnący, wysokowydajny lateksowo - bitumiczny grunt na bazie wody, który przygotowuje podłoże pod docelowe hydroizolacje z papy lub hydroizolacje powłokowe: stanowi zabezpieczenie przeciwwilgociowe elementów betonowych i stalowych; dzięki technologii polimeryzacji powierzchnie pokryte gruntem uzyskują bardzo wysoką przyczepność	0,15 - 0,20	18	18	27	171,89
10034005	EVOMER POWŁOKA	Szybkoschnący elastyczny preparat przeznaczony do wykonywania bezspoinowych powłokowych izolacji typu: lekkiego lub średniego na betonowych elementach poniżej poziomu gruntu, zagruntowanych EVOMER SZYBKI GRUNT. Masa powłokowa zabezpiecza elementy budowli przed działaniem substancji agresywnych znajdujących się w gruncie	0,30 - 0,50	18	18	27	171,89
10002509	DISPROBIT	Dyspersyjna masa asfaltowa modyfikowana kauczukiem syntetycznym do wykonywania lekkich powłok hydroizolacyjnych na dachach i fundamentach	0,80 - 1,00	20	20	33	62,68
10045460	TACK-R KMB 2K	Dwuskładnikowa, grubowarstwowa powłoka bitumiczno - polimerowa wzmocniana włóknami przeznaczona do wykonywania ciężkich izolacji wodochronnych	4,20 - 5,50	30	30	18	257,40
USZCZELNIACZE, KLEJE, TAŚMY							
10040615	TACK-R FLASHING	Wodoodporna żywica poliuretanowo-bitumiczna przeznaczona do uszczelniania miejsc szczególnych na dachach bitumicznych, izolacji pionowymi i balkonowymi; stosowana na suche podłoża	1,60	5,0	5	60	166,40
10023252	WODA STOP	Jednoskładnikowa, plastyczna masa uszczelniająca do szpachlowania i szybkich napraw dachowych: wypełniania ubytków, uszczelnień hydroizolacji, załamań, pęknięć, szczelin, odwodnień rynnowych itp. kolor czarny	1,20	1,0	1,2	6/528	37,26
10041067	AQUA PROTECT ŻYWICA POLIMEROWA KOLOR SZARY	Elastyczna żywica polimerowa oparta na technologii MS Polimer przeznaczona do uszczelniania rys i pęknięć, obróbek dekarских na dachach oraz wykończeń hydroizolacji na tarasach i balkonach, również na niestabilnych i pracujących podłożach	1,20 - 1,50	1,0	1,2	6/504	66,16
10044348	TYTAN RV-PES 15 cm x 20 m	Taśma z włókny poliestrowej przeznaczona do wzmocnienia miejsc szczególnych, pionowych i poziomych powierzchni w Systemie Flashing i Aqua Protect	15cm x 20m	-	rolka	-	87,36
10050939	TYTAN PROFESSIONAL USZCZELNIACZ BITUMICZNY CZARNY	Modyfikowana masa bitumiczna z dodatkiem włókien naturalnych przeznaczona do uszczelniania, zabezpieczania, naprawy, odnawiania spoin, pęknięć i szczelin we wszystkich rodzajach pokryć dachowych o wysokiej odporności na temperaturę i promieniowanie UV, posiada bardzo dobrą przyczepność do większości typowych powierzchni budowlanych	-	0,28	0,3	12/1440	17,74

10050490	TYTAN USZCZELNIACZ DEKARSKI KAUCZUKOWY BEZBARWNY	Plastyczno - elastyczna masa kauczukowa przeznaczona do uszczelnień i napraw dekarских; posiada doskonałą przyczepność do większości podłoży budowlanych zarówno porowatych np.. papa, jak i gładkich: beton, tynk, blacha, tworzywa sztuczne oraz inne	-	0,28	0,3	12/1440	22,22
10051029	TYTAN PROFESSIONAL Wysokoelastyczna hydroizolacja z włóknami HYDRO 2K składnik A (szary)	Składnik A - wysoko elastyczna, dwuskładnikowa zaprawa hydroizolacyjna do wykonywania izolacji przeciwwilgociowych i przeciwwodnych; dzięki zastosowaniu wysokiej jakości dyspersji polimerowych oraz włókien zbrojących charakteryzuje się wysoką elastycznością oraz odpornością mechaniczną	-	24,00	24,0	32	113,77
10051030	TYTAN PROFESSIONAL Wysokoelastyczna hydroizolacja z włóknami HYDRO 2K składnik B (szary)	Składnik B - wysoko elastyczna, dwuskładnikowa zaprawa hydroizolacyjna do wykonywania izolacji przeciwwilgociowych i przeciwwodnych; dzięki zastosowaniu wysokiej jakości dyspersji polimerowych oraz włókien zbrojących charakteryzuje się wysoką elastycznością oraz odpornością mechaniczną	-	8,00	8,0	32	222,31
10022805	TYTAN PROFESSIONAL Taśma uszczelniająca do pomieszczeń mokrych	Wysoko elastyczna taśma hydroizolacyjna wykonana jest z ażurowej, poliestrowej dzianiny w kolorze białym z centralnie ułożonym pasem termoplastycznego elastomeru zabezpieczająca podłoża przed wnikaniem wody i wilgoci.	120/70/50 mm	-	rolka	1/132	200,40
USZCZELNIACZE PU DO DYLATACJI							
10003751	QUILOSA PROFESSIONAL PU-50	Jednokomponentowy elastyczny uszczelniacz poliuretanowy, utwardzający się pod wpływem wilgoci z powietrza, w postaci jednorodnej masy, przeznaczony do uszczelniania dylatacji; kolor szary	-	0,6	0,7	12/1440	31,20
10043606	QUILOSA PROFESSIONAL PU-50	Jednokomponentowy elastyczny uszczelniacz poliuretanowy, utwardzający się pod wpływem wilgoci z powietrza, w postaci jednorodnej masy, przeznaczony do uszczelniania dylatacji; kolor szary	-	0,3	0,4	12/1440	20,40
10043605	QUILOSA PROFESSIONAL PU-50	Jednokomponentowy elastyczny uszczelniacz poliuretanowy, utwardzający się pod wpływem wilgoci z powietrza, w postaci jednorodnej masy, przeznaczony do uszczelniania dylatacji; kolor biały	-	0,3	0,4	12/1440	20,40
PIANY PU + akcesoria							
10050914	TACK-R - pianoklej dekarський	Profesjonalny pianoklej dekarський przeznaczony do montażu termoizolacji EPS, XPS, PIR, PUR oraz wełny mineralnej na dachach płaskich; klej jest przystosowany do nakładania podczas wietrznej pogody, wysoka wydajność w połączeniu z krótkim czasem otwartym pianokleju przyspiesza prace montażowe odproność temperaturowa -5 + 35 st.C	19 m2	0,87	1,0	12/720	30,60
10049516	TACK-R - piana pistoletowa niskoprężna	Jednokomponentowa piana poliuretanowa utwardzająca się pod wpływem wilgoci zawartej w powietrzu charakteryzująca się jednorodną, drobnokomórkową strukturą, wykazuje doskonałą przyczepność do typowych materiałów budowlanych takich jak: cegła, beton, tynk, drewno, szkło, metale, styropian, twarde PCV i sztywne piany PUR	do 42 l	0,75	0,82	12/720	16,80
10022011	PISTOLET KRÓTKI STANDARD NEW	Łatwy w obsłudze do aplikacji pistoletowych pian poliuretanowych.	-	-	-	1/480	79,28