

NAZWA PRODUKTU	MONTAŻ	MODYFIKACJA SBS	OSNOWA	GRUBOŚĆ (mm)	DŁUGOŚCI (mb)	WAGA ROLKI (kg)
<b>MEMBRANY BITUMICZNE WIERZCHNIEGO KRYCIA</b>						
TACK-R ONE TT25 S56*	termozgrzewalna / mocowana mechanicznie	SBS (-25)	Kompozyt	5,6 (+/- 0,4mm)	5,0	32
TACK-R TT25 S53*	termozgrzewalna	SBS (-25)	Poliester	5,3 (+/- 0,3mm)	5,0	32
TACK-R TT20 S53*	termozgrzewalna	SBS (-20)	Poliester	5,3 (+/- 0,3mm)	5,0	32
TACK-R TT20 S52 WHITE*	termozgrzewalna	SBS (-20)	Poliester	5,2 (+/- 0,2mm)	5,0	32
TACK-R ONE TT20 S50*	termozgrzewalna / mocowana mechanicznie	SBS (-20)	Kompozyt	5,0 (+/- 0,2mm)	5,0	32
TACK-R PYE PV250 S52 EXTRA SZARY	termozgrzewalna	SBS (-20)	Poliester	5,2 (+/- 10%)	6,0	35
TACK-R PYE PV250 S52 SUPER SZARY	termozgrzewalna	SBS (-20)	Poliester	5,2 (+/- 10%)	6,0	38
TACK-R TT20 S42 SZARY	termozgrzewalna	SBS (-20)	Poliester	4,2 (+/- 0,2mm)	7,5	38
TACK-R TT20 S42 WHITE	termozgrzewalna	SBS (-20)	Poliester	4,2 (+/- 0,2mm)	7,5	38
TACK-R TT15 S50	termozgrzewalna	SBS (-15)	Poliester	5,0 (+/- 0,3mm)	6,0	32
<b>MEMBRANY BITUMICZNE PODKLADOWE</b>						
TACK-R TU25 S50 S-F	termozgrzewalna / mocowana mechanicznie	SBS (-25)	Poliester	5,0 (+/- 0,3mm)	6,0	42
TACK-R TU20 S40 F-F	termozgrzewalna / mocowana mechanicznie	SBS (-20)	Poliester	4,0 (+/- 0,2mm)	7,5	38
TACK-R TU20 S40 S-F	termozgrzewalna / mocowana mechanicznie	SBS (-20)	Poliester	4,0 (+/- 0,2mm)	7,5	38
TACK-R TU20 S30 F-F	termozgrzewalna / mocowana mechanicznie	SBS (-20)	Poliester	3,0 (+/- 0,2mm)	10,0	35
TACK-R TU15 S40 F-F	termozgrzewalna / mocowana mechanicznie	SBS (-15)	Poliester	4,0 (+/- 0,2mm)	7,5	38
TACK-R TU15 S40 S-F	termozgrzewalna / mocowana mechanicznie	SBS (-15)	Poliester	4,0 (+/- 0,2mm)	7,5	38
TACK-R TU15 S30 F-F	termozgrzewalna / mocowana mechanicznie	SBS (-15)	Poliester	3,0 (+/- 0,2mm)	10,0	35
TACK-R G200 S40 EXTRA F-F	termozgrzewalna / mocowana mechanicznie	SBS (-15)	Tkanina szklana	4,0 (+/- 10%)	8,0	45
TACK-R G200 S40 EXTRA S-F	termozgrzewalna / mocowana mechanicznie	SBS (-15)	Tkanina szklana	4,0 (+/- 10%)	8,0	42
TACK-R FIX10 S22 F-F	mocowana mechanicznie	SBS (-10)	Kompozyt	2,2 (+/- 0,2mm)	10,0	40
TACK-R PYE PV250 S40 S-F	termozgrzewalna / mocowana mechanicznie	SBS (-5)	Poliester	4,0 (+/- 15%)	8,0	42
<b>MEMBRANY BITUMICZNE DACHY ZIELONE</b>						
TACK-R G200 S40 S-F	termozgrzewalna / mocowana mechanicznie	SBS (-5)	Tkanina szklana	4,0 (+/- 0,2mm)	7,5	38
TACK-R GREEN TT20 S52	termozgrzewalna	SBS (-20)	Poliester	5,2 (+/- 0,2mm)	5,0	32
TACK-R GREEN TT20 S42	termozgrzewalna	SBS (-20)	Poliester	4,2 (+/- 0,2mm)	7,5	38
TACK-R GREEN TT15 S30	termozgrzewalna	SBS (-15)	Poliester	3,0 (+/- 0,2mm)	10,0	35
TACK-R GREEN S30	termozgrzewalna	SBS (-5)	Poliester	3,0 (+/- 0,2mm)	10,0	35
<b>MEMBRANY BITUMICZNE SAMOPRZYLEPNE LUB TERMOAKTYWOWANE</b>						
TACK-R S ALU S06 STICK	samoprzylepna	SBS (-25)	Welon + Alu	0,6 (+/- 0,1mm)	50,0	32
TACK-R SU20 S26 PV TR S-F	samoprzylepna / mocowana mechanicznie	SBS (-20)	Poliester	2,6 (+/- 0,2mm)	10,0	24
TACK-R SU20 S22 V TR S-F	samoprzylepna	SBS (-20)	Welon szklany	2,2 (+/- 0,2mm)	15,0	24
<b>MEMBRANY BITUMICZNE PAROIZOLACJA</b>						
TACK-R ALU S40	termozgrzewalna	SBS (-15)	Welon + Alu	4,0 (+/- 0,2mm)	7,5	38
TACK-R ALU S30	termozgrzewalna	SBS (-15)	Welon + Alu	3,0 (+/- 0,2mm)	10,0	35
TACK-R TU05 S30 V S-F	termozgrzewalna	SBS (-5)	Welon szklany	3,0 (+/- 10%)	10,0	30
<b>MEMBRANY BITUMICZNE ASEKURACJA</b>						
TACK-R TT20 S52 SAFE WHITE	termozgrzewalna	SBS (-20)	Poliester	5,2 (+/- 0,2mm)	5,0	32
TACK-R TT20 S52 SAFE GREY	termozgrzewalna	SBS (-20)	Poliester	5,2 (+/- 0,2mm)	5,0	32
<b>MEMBRANY BITUMICZNE - WENTYLACJA</b>						
TACK-R LU 00 PERFO	perforowana / układana luzem	≤ 0°C	Welon szklany	1,4 (+/- 5%)	20,0	28
<b>MEMBRANY BITUMICZNE - MOSTOWE</b>						
TACK-R SELENA MOST	termozgrzewalna	SBS (-20)*	Poliester	≥ 5,0 mm	8,0	55
TACK-R SELENA MOST	termozgrzewalna	SBS (-20)*	Poliester	≥ 5,0 mm	45,0	310

\*\* RÓWNIEŻ DO MOCOWANIA W SYSTEMIE CWL

## BITUMICZNE HYDROIZOLACJE DACHÓW I FUNDAMENTÓW

**TACK-R**  
PROFESJONALNE HYDROIZOLACJE



### Dział Handlowy

**Region 1** +48 538 628 629  
**Region 2** +48 606 298 468

### Dział Techniczny

Tel.: +48 882 181 638

**Region 3** +48 668 450 937  
**Region 4** +48 532 353 734

info.sit@selena.com

SELENA INDUSTRIAL TECHNOLOGIES Sp. z o.o. ul. Pieszycza 3; 58-200 Dzierżoniów info.sit@selena.com www.tack-r.pl

## BITUMICZNE HYDROIZOLACJE DACHÓW I FUNDAMENTÓW

**TACK-R**  
PROFESJONALNE HYDROIZOLACJE



- ▶ System dachów płaskich:
  - tradycyjnych zgrzewalnych,
  - mocowanych mechanicznie,
  - samoprzylepnych,
  - odwróconych klasycznych,
  - zielonych Green Sedum i Green Herba
- ▶ System wysokorefleksyjnej hydroizolacyjnej powłoki COOL-R
- ▶ System izolacji ciężkiej fundamentów
- ▶ System izolacji obiektów inżynierskich

WODOODPORNĄ

ELASTYCZNA

SZYBKI MONTAŻ

**SELENA**  
INDUSTRIAL TECHNOLOGIES Sp. z o.o.

www.tack-r.pl



## BITUMICZNE HYDROIZOLACJE DACHÓW I FUNDAMENTÓW

**TACK-R**  
PROFESJONALNE HYDROIZOLACJE

### GRUPA SELENA

RAZEM BUDUJEMY SPRAWNIEJ I LEPIEJ



Grupa Seleno to holding spółek zajmujących się produkcją i dystrybucją chemii budowlanej i materiałów hydroizolacyjnych (Tack-R i Cool-R), prowadzący działalność na całym świecie i oparty na polskim kapitale.

W skład Grupy wchodzi 30 spółek krajowych i zagranicznych, w tym zakłady produkcyjne zlokalizowane na 3 kontynentach. Seleno realizuje zamówienia na rynkach 70 państw. Działalność Grupy Seleno obejmuje wszystkie etapy tworzenia produktów: począwszy od zaawansowanych badań, przez produkcję, dystrybucję, marketing, aż po sprzedaż na całym świecie. Na każdym etapie kreowania produktów Seleno gwarantuje innowacyjne rozwiązania, które zapewniają utrzymanie najwyższych, światowych standardów, potwierdzonych licznymi nagrodami i międzynarodowymi certyfikatami jakości. Pojęcie „przewaga dzięki produktowi” oznacza, że w każdej kategorii produktów Grupa Seleno dąży do tego, aby jej wyroby miały najwyższą pozycję jakościową. Taka strategia zapewnia wysoki poziom zaufania klientów do produktów i rozwiązań Seleno. Grupa zatrudnia ok. 1700 osób na całym świecie.

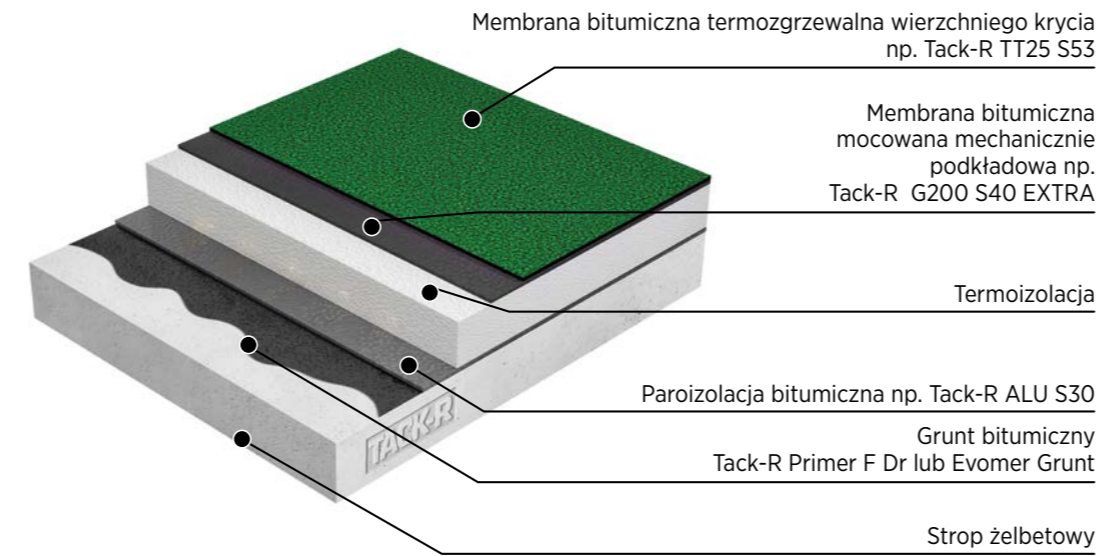
### W NASZEJ OFERCIE

- ▶ Systemy dachów płaskich
- ▶ Systemy dachów zielonych Green Sedum i Green Herba
- ▶ Systemy w technologii Cool-R „Chłodny dach”
- ▶ Systemy dachów samoprzylepnych
- ▶ System izolacji ciężkiej fundamentów
- ▶ Systemy izolacji obiektów inżynierskich

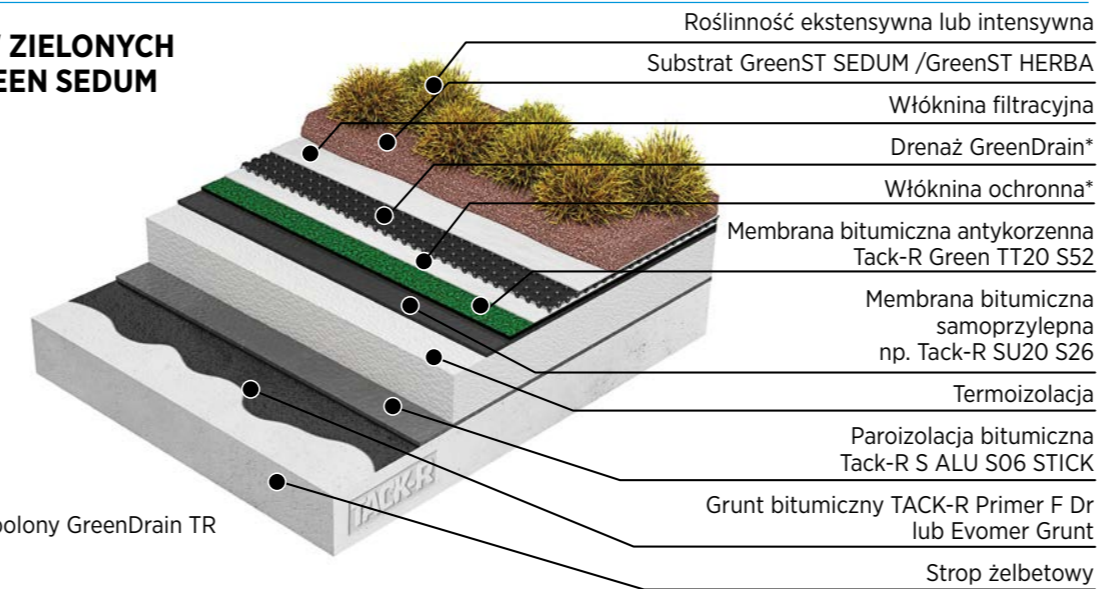
Membrany bitumiczne Tack-R są wysokiej jakości produktami przeznaczonymi na rynek inwestycyjny. Zoptymalizowane pod kątem potrzeb i polskich warunków pogodowych tworzą idealne rozwiązania ciężkich hydroizolacji bitumicznych na każdym etapie budowy. W ofercie są pełne systemy przebadane pod kątem Broof t1 czy FLL (odporność na przerastanie korzeni). Membrany bitumiczne Tack-R są produkowane zgodnie ze zharmonizowanymi normami europejskimi PN-EN 13 707, 13 969, 13 970.



### SYSTEMY DACHÓW TRADYCYJNYCH

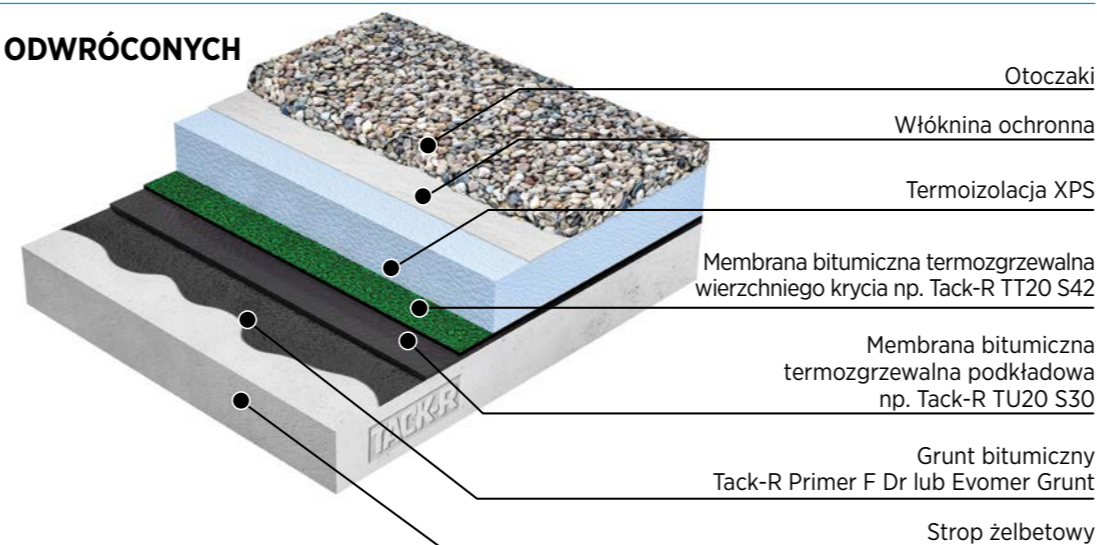


### SYSTEMY DACHÓW ZIELONYCH GREEN HERBA/GREEN SEDUM



\* lub geokompozyt zespolony GreenDrain TR

### SYSTEMY DACHÓW ODWRÓCONYCH



**TACK-R**  
PROFESJONALNE HYDROIZOLACJE

NAZWA PRODUKTU	ZASTOSOWANIE	ZUŻYCIE [kg/m <sup>2</sup> ]	OPAKOWANIE [kg/mb/m <sup>2</sup> ]	ILOŚĆ W KARTONIE /NA PALECIE [szt]
<b>WYSOKOREFLESYJNA HYDROIZOLACYJNA POWŁOKA DACHOWA COOL-R</b>				
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	24
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	44
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	44
Cool-R RV-PES 115 cm x 200 m	Włóknina poliestrowa o mocnej strukturze przeznaczona do ciepłopowierzchniowego zatapiania na połaci dachowej w Systemie Cool-R	-	200,0	42
Cool-R RV-PES 15 cm x 100 m	Włóknina poliestrowa o bardzo wytrzymałej strukturze przeznaczona do wzmacniania miejsc szczygólnych, poziomych i pionowych powierzchni w Systemie Cool-R	-	100,0	6
<b>GRUNTY I MASY BITUMICZNE</b>				
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 warstwę powłok bitumicznych i papy termozgrzewalnej	0,15 - 0,20	18,0	33
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	18,0	33
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	18,0	33
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	18,0	33
ABIZOL G	Gęsta masa bitumiczna modyfikowana SBS, do prac naprawczych i uszczelniających pokryć dachowych oraz wykonywania grubowarstwowych, bezspoinowych powłok przeciwwodnych wszystkich typów na powierzchniach elementów betonowych: pionowych i poziomych	1,2 na 1 mm	5,0	80
EVOMER GRUNT	Szybkoschnący, wysokowydajny lateksowo - bitumiczny grunt na bazie wody, który przygotowuje podłoża do docelowej hydroizolacji z papy lub hydroizolacji powłokowej: stanowi zabezpieczenie przeciwwilgociowe elementów betonowych i stalowych; dzięki technologii polimerizacji powierzchni nie pokryte gruntem uzyskują bardzo wysoką przyczepność	0,15 - 0,20	18,0	27
EVOMER POWŁOKA	Szybkoschnący elastyczny preparat przeznaczony do wykonywania bezspoinowych powłokowych izolacji typu: lekkiego lub średniego na betonowych elementach poniżej poziomu gruntu, zagruntowanych EVOMER SZYBKIM GRUNTEM. Masa powłokowa zabezpiecza elementy budowlane przed działaniem substancji agresywnych znajdujących się w gruncie	0,30 - 0,50	18,0	27
EVOMER SZPACHLA	Szybkoschnąca gęsta masa lateksowo-bitumiczna przeznaczona do zabezpieczania oraz szpachlowania pokryć dachowych. Wypełnia pęknięcia i ubytki, tworzy zwarte, ale trwałe elastoplastyczne warstwy. Ze względu na dobre właściwości klejące może być używana do podklejania płyt termoizolacyjnych	1,2 kg na 1 mm	5,0	80
DISPROBIT	Dyspersyjna masa asfaltowa modyfikowana kauczukiem syntetycznym do wykonywania lekkich powłok hydroizolacyjnych na dachach i fundamentach	0,80 - 1,00	20,0	33
TACK-R KMB 2K	Dwuskładnikowa, grubowarstwowa powłoka bitumiczno - polimerowa wzmacniana włóknami przeznaczona do wykonywania ciężkich izolacji wodochronnych	4,20 - 5,50	30,0	18
<b>USZCZELNIACZE, KLEJE, PIANY</b>				
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	60
WODA STOP	Jednoskładnikowa, plastyczna masa uszczelniająca do szpachlowania i szybkich napraw dachowych: wypełniania ubytków, uszczelnienia hydroizolacji, załamań, pęknięć, szczelin, odwodnień rynnowych itp. kolor czarny	1,20	5,0	96
AQUA PROTECT ŻYWICA POLIMEROWA	Gotowa do użycia elastyczna żywica polimerowa oparta na technologii MS Polimer przeznaczona do uszczelniania rys i pęknięć, obróbek dekarskich na dachach oraz wykonczeń hydroizolacji na tarasach i balkonach, również na niestabilnych i pracujących podłożach	1,20 - 1,50	1,0	6/396
USZCZELNIACZ BITUMICZNY DEKARSKI SREBRNY (BLACHARSKI)	Wysokiej jakości jednoskładnikowa plastyczna masa bitumiczna z dodatkiem aluminium przeznaczona do prac naprawczych i izolacji różnorodnych pokryć, w szczególności do uszczelniania, zabezpieczania i łączenia blach oraz elementów metalowych	-	0,28	12/1440
USZCZELNIACZ DEKARSKI KAUCZUKOWY BEZBARWNY	Plastyczny - elastyczny masa kauczukowa przeznaczona do uszczelnienia i napraw dekarskich; posiada doskonałą przyczepność do większości podłoży budowlanych zarówno porowatych np., papa, jak i gładkich: beton, tynk, blacha, tworzywa sztuczne oraz inne	-	0,28	12/1440
TYTAN X-TREME	Bezbarwny uszczelniacz przeznaczony do natychmiastowej naprawy i uszczelnienia dachów, rur, rynien, tarasów, kominów; dzięki wzmocnieniu elastycznymi włóknami polimerowymi i doskonałej przyczepności do podłoża wykazuje wyjątkową szczelność, przeznaczony do prac w ekstremalnych warunkach w czasie opadów deszczu i śniegu, zastoinach wody oraz temperaturach do -10 st.C	-	0,28	12/1440
TACK-R PU-50	Jednokomponentowy elastyczny uszczelniacz poliuretanowy, utwardzający się pod wpływem wilgoci z powietrza, w postaci jednorodnej masy, przeznaczony do uszczelniania dylatacji; kolor szary	-	0,60	12/1440
TACK-R - PIANOKLEJ DEKARSKI	Profesjonalny pianoklej dekarski 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 odporność temperatura -5 + 35 st.C	19 m <sup>2</sup>	0,87	12/720
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	12/720
<b>KOTWY CHEMICZNE</b>				
TYTAN PROFESSIONAL FIXING SYSTEMS KOTWA CHEMICZNA EVOLUTION II PLUS	EVOLUTION II Plus to hybrydowa kotwa chemiczna o wysokiej wytrzymałości i wszechstronnym zastosowaniu w betoniespękającym i niespękającym z prętami zbrojeniowymi, prętami gwintowanymi, prętami gwintowanymi z gwintem wewnętrznym.	-	0,30	10.840