

INDEX	NAZWA PRODUKTU	OSNOWA	STRONA WIERZCHNIA	STRONA SPODNIA	PRZEZNACZENIE	NORMY	CIĘŻAR ROLKI	IŁOŚĆ NA PALECIE	GRUBOŚĆ	DLUGOŚĆ ROLKI	GIĘTKOŚĆ °C	JEDNOSTKA MIARY	CENA NETTO W ZŁ/JM
PAROIZOLACYJNE MEMBRANY BITUMICZNE													
10029563	Tack-R S ALU S06 STICK	Welon + Alu	Folia Alu	Folia silikonowa	paroizolacje	EN 13970:2004, EN 13970:2004/A1:2006	32 kg	1000 m ²	0,6 mm ±0,1 mm	50,0 mb	≤ - 25	m ²	17,96
10026505	Tack-R ALU S30	Welon + Alu	Piasek (drobny)	Folia polietylenowa	paroizolacje	EN 13707 + A2:2009 EN 13970:2004, EN 13970:2004/A1:2006	35 kg	200 m ²	3,0 mm ±0,2 mm	10,0 mb	≤ - 15	m ²	22,34
10029564	Tack-R ALU S40	Welon + Alu	Piasek (drobny)	Folia polietylenowa	paroizolacje	EN 13707 + A2:2009 EN 13970:2004, EN 13970:2004/A1:2006	35 kg	150 m ²	4,0 mm ±0,2 mm	7,5 mb	≤ - 15	m ²	25,00
10046239	Tack-R TU05 S30 V	Welon szklany	Piasek (drobny)	Folia polietylenowa	dachy, fundamenty, paroizolacje	EN 13707 + A2:2009 EN 13969:2004, EN 13969:2004/A1:2006 EN 13970:2004, EN 13970:2004/A1:2006	40 kg	240 m ²	3,0 mm ± 10%	10,0 mb	≤ - 5	m ²	11,17
PODKŁADOWE MEMBRANY BITUMICZNE (mocowane mechanicznie, termozgrzewalne)													
10048671	Tack-R TU25 S44	Poliester nietkany	Piasek (drobny)	Folia polietylenowa	dachy, fundamety	EN 13707 + A2:2009 EN 13969:2004, EN 13969:2004/A1:2006	45 kg	135 m ²	4,4 mm ±0,2 mm	7,5 mb	≤ - 25	m ²	-
10029240	Tack-R TU20 S40	Poliester nietkany	Piasek (drobny)	Folia polietylenowa	dachy, fundamety	EN 13707 + A2:2009 EN 13969:2004, EN 13969:2004/A1:2006	38 kg	150 m ²	4,0 mm ±0,2 mm	7,5 mb	≤ - 20	m ²	26,33
10026643	Tack-R TU20 S30	Poliester nietkany	Folia polietylenowa	Folia polietylenowa	dachy, fundamety	EN 13707 + A2:2009 EN 13969:2004, EN 13969:2004/A1:2006	38 kg	200 m ²	3,0 mm ±0,2 mm	10,0 mb	≤ - 20	m ²	24,34
10026644	Tack-R FIX20 S30	Kompozyt	Folia polietylenowa	Folia polietylenowa	dachy	EN 13707 + A2:2009	33 kg	240 m ²	3,0 mm ±0,2 mm	10,0 mb	≤ - 20	m ²	24,61
10026502	Tack-R TU15 S40	Poliester nietkany	Piasek (drobny)	Folia polietylenowa	dachy, fundamety	EN 13707 + A2:2009 EN 13969:2004, EN 13969:2004/A1:2006	38 kg	150 m ²	4,0 mm ±0,2 mm	7,5 mb	≤ - 15	m ²	23,54
10029560	Tack-R TU15 S30	Poliester nietkany	Folia polietylenowa	Folia polietylenowa	dachy, fundamety	EN 13707 + A2:2009 EN 13969:2004, EN 13969:2004/A1:2007	35 kg	200 m ²	3,0 mm ±0,2 mm	10,0 mb	≤ - 15	m ²	22,88
10029241	Tack-R FIX10 S22	Kompozyt	Folia polietylenowa	Folia polietylenowa	dachy	EN 13707 + A2:2009	37 kg	240 m ²	2,2 mm ±0,2 mm	10,0 mb	≤ - 10	m ²	16,49
10026504	Tack-R G200 S40	Tkanina szklana	Piasek kwarcowy (gruby)	Folia polietylenowa	dachy, fundamety	EN 13707 + A2:2009 EN 13969:2004, EN 13969:2004/A1:2007	42 kg	150 m ²	4,0 mm ±0,2 mm	7,5 mb	≤ - 5	m ²	19,42
10044372	Tack-R G200 S40 EXTRA	Tkanina szklana	Folia polietylenowa	Folia polietylenowa	dachy, fundamety	EN 13707 + A2:2009 EN 13969:2004, EN 13969:2004/A1:2007	45 kg	160 m ²	4,0 mm ±10%	8,0 mb	≤ - 15	m ²	25,67
10040165	Tack-R PYE PV250 S40	Poliester nietkany	Piasek kwarcowy (gruby)	Folia polietylenowa	dachy, fundamety	EN 13707 + A2:2009 EN 13969:2004, EN 13969:2004/A1:2007	42 kg	160 m ²	4,0 mm ±15%	8,0 mb	≤ - 8	m ²	19,82
MEMBRANY BITUMICZNE SAMOPRZYLEPNE LUB TERMOAKTYWOWANE													
10029561	Tack-R ST20 S42 STICK	Poliester nietkany	Łupek (szmaragd)	Folia silikonowa	dachy	EN 13707 + A2:2009	40 kg	150 m ²	4,2 mm ±0,2 mm	7,5 mb	≤ - 20	m ²	34,45
10029562	Tack-R SU20 S25 DUO STICK	Tkanina szklana	Folia silikonowa	Folia silikonowa	dachy	EN 13707 + A2:2009	32 kg	240 m ²	2,5 mm ±0,2 mm	10,0 mb	≤ - 20	m ²	34,45
10048670	Tack-R SU20 S22 V TR	Welon szklany	Piasek (drobny)	Folia silikonowa	dachy	EN 13707 + A2:2009	40 kg	270 m ²	2,2 mm ±0,2 mm	15,0 mb	≤ - 20	m ²	23,67
10048655	Tack-R SU20 S26 PV TR	Włókna poliestrowa	Piasek (drobny)	Folia silikonowa	dachy, fundamety	EN 13707 + A2:2009 EN 13969:2004, EN 13969:2004/A1:2006	28 kg	240 m ²	2,6 mm ±0,2 mm	10,0 mb	≤ - 20	m ²	25,94
NAWIERZCHNIOWE MEMBRANY BITUMICZNE													
10045538	Tack-R TT25 S52 SZMARAGD	Poliester nietkany	Łupek (szmaragd)	Folia polietylenowa	dachy, fundamety	EN 13707 + A2:2009 EN 13969:2004, EN 13969:2004/A1:2006	32 kg	120 m ²	5,2 mm ±0,2 mm	5,0 mb	≤ - 25	m ²	33,52
10029182	Tack-R TT20 S52 SZMARAGD	Poliester nietkany	Łupek (szmaragd)	Folia polietylenowa	dachy, fundamety	EN 13707 + A2:2009 EN 13969:2004, EN 13969:2004/A1:2006	35 kg	120 m ²	5,2 mm -0 +0,2 mm	5,0 mb	≤ - 20	m ²	33,12
10047936	Tack-R TT20 S52 WHITE	Poliester nietkany	Łupek (biały)	Folia polietylenowa	dachy, fundamety	EN 13707 + A2:2009 EN 13969:2004, EN 13969:2004/A1:2006	35 kg	120 m ²	5,2 mm -0 +0,2 mm	5,0 mb	≤ - 20	m ²	-
10045664	Tack-R TT20 S52 CWL	Poliester nietkany	Łupek (szmaragd)	Folia polietylenowa	dachy, fundamety	EN 13707 + A2:2009 EN 13969:2004, EN 13969:2004/A1:2006	35 kg	120 m ²	5,2 mm -0 +0,2 mm	5,0 mb	≤ - 20	m ²	35,91
10026646	Tack-R TT20 S42	Poliester nietkany	Łupek (szmaragd)	Folia polietylenowa	dachy, fundamety	EN 13707 + A2:2009 EN 13969:2004, EN 13969:2004/A1:2007	43 kg	150 m ²	4,2 mm ±0,2 mm	7,5 mb	≤ - 20	m ²	27,80
10029565	Tack-R One TT20 S50	Kompozyt	Łupek (szmaragd)	Folia polietylenowa	dachy, fundamety	EN 13707 + A2:2009 EN 13969:2004, EN 13969:2004/A1:2008	32 kg	120 m ²	5,0 mm ±0,2 mm	5,0 mb	≤ - 20	m ²	0,00
10026647	Tack-R TT15 S50	Poliester nietkany	Łupek (szmaragd)	Folia polietylenowa	dachy, fundamety	EN 13707 + A2:2009 EN 13969:2004, EN 13969:2004/A1:2008	32 kg	120 m ²	5,0 mm ±0,3 mm	5,0 mb	≤ - 15	m ²	31,65
10045762	Tack-R PYE PV250 S52 EXTRA	Poliester nietkany	Łupek (szmaragd)	Folia polietylenowa	dachy	EN 13707 + A2:2009 EN 13969:2004, EN 13969:2004/A1:2008	32 kg	120 m ²	5,2 mm ±10%	5,0 mb	≤ - 20	m ²	27,53
10048358	Tack-R PYE PV250 S52 EXTRA	Poliester nietkany	Łupek (szary)	Folia polietylenowa	dachy	EN 13707 + A2:2009 EN 13969:2004, EN 13969:2004/A1:2008	32 kg	120 m ²	5,2 mm ±10%	5,0 mb	≤ - 20	m ²	26,87
10040116	Tack-R PYE PV250 S52	Poliester nietkany	Łupek (szmaragd)	Folia polietylenowa	dachy	EN 13707 + A2:2009	35 kg	144 m ²	5,2 mm ±15%	6,0 mb	≤ - 8	m ²	21,41
MEMBRANY BITUMICZNE PRZECIWKORZENNE													
10026508	Tack-R GREEN S52	Poliester nietkany	Łupek (szmaragd)	Folia polietylenowa	dachy, fundamety	EN 13707 + A2:2009 EN 13969:2004, EN 13969:2004/A1:2008	32 kg	120 m ²	5,2 mm ±0,3 mm	5,0 mb	≤ - 20	m ²	34,71
10026648	Tack-R GREEN S42	Poliester nietkany	Łupek (szmaragd)	Folia polietylenowa	dachy, fundamety	EN 13707 + A2:2009 EN 13969:2004, EN 13969:2004/A1:2008	43 kg	150 m ²	4,2 mm ±0,2 mm	7,5 mb	≤ - 20	m ²	31,65
10026645	Tack-R GREEN S30	Poliester nietkany	Drobnny piasek kwarcowy	Folia polietylenowa	dachy, fundamety	EN 13707 + A2:2009 EN 13969:2004, EN 13969:2004/A1:2008	35 kg	200 m ²	3,0 mm ±0,2 mm	10,0 mb	≤ - 5	m ²	25,54

INDEX	NAZWA PRODUKTU	OSNOWA	STRONA WIERZCHNIA	STRONA SPODNIA	PRZEZNACZENIE	NORMY	CIĘŻAR ROLKI	IŁOŚĆ NA PALECIE	GRUBOŚĆ	DLUGOŚĆ ROLKI	GIĘTKOŚĆ °C	JEDNOSTKA MIARY	CENA NETTO W ZŁ/JM
SYSTEM COOL-R													
10029566	COOL-R FIX S50	Kompozyt	Włókna pp	Folia polietylenowa	dachy	EN 13707 + A2:2009	35 kg	120 m2	5,0 mm ±0,3 mm	5,0 mb	≤ - 20	m ²	38,57
10026510	COOL-R TT20 S30	Poliester	Włókna pp	Folia polietylenowa	dachy	EN 13707 + A2:2009	35 kg	200 m2	3,0 mm ±0,2 mm	10,0 mb	≤ - 20	m ²	24,61
DROGI I MOSTY													
10034230	SELENA MOST	Poliester nietkany	Łupek (szmaragd)	Folia polietylenowa	mosty	IBDIM-KOT-2020/0622 wydanie 1	55 kg	128 m2	≥5,0 mm	8 mb	≤ - 20	m ²	31,92
10045252	SELENA MOST	Poliester nietkany	Łupek (szmaragd)	Folia polietylenowa	mosty	IBDIM-KOT-2020/0622 wydanie 1	310 kg	90 m2	≥5,0 mm	45 mb	≤ - 20	m ²	33,25
PAPY DO OKLEJANIA STYROPIANU													
10045974	Tack-R V60 S35 JUMBO	Welon szklany	Łupek mineralny droбноziarnisty	Folia polietylenowa	dachy (oklejenie styropianu)	EN 13707 + A2:2009	300 kg	210	2,1 ± 0,2 mm	100 x1,05m	≤ 0	m ²	9,38
10002677	Tack-R PV/100 / MATIZOL Papa PV/100 piasiek – folia 21m2 PL	Welon szklany	Łupek mineralny droбноziarnisty	Folia polietylenowa	dachy (oklejenie styropianu)	EN 13707 + A2:2009	38 kg	420	1,8 kg ± 10%	20,0 mb (x 1,05 m)	≤ 0	m ²	7,71
10045537	Tack-R PV/100 Jumbo / MATIZOL Papa asfaltowa PV/100 157,5 m2 szary PL	Welon szklany	Łupek mineralny droбноziarnisty	Folia polietylenowa	dachy (oklejenie styropianu)	EN 13707 + A2:2010	300 kg	315	1,8 kg ± 10%	150 mb (x 1,05 m)	≤ 0	m ²	7,58
GRUNTY I USZCZELNIACZE													
KOD	NAZWA PRODUKTU	OPIS						ZUŻYCIE (kg/m ²)	OPAKOWANIE	IŁOŚĆ NA PALECIE (szt.)	JM	CENA KATALOGOWA (zł/op.)	
10048086	ABIZOL F Dr	Szybkoschnący głęboko penetrujący grunt bitumiczny modyfikowany SBS. Roztwór bitumiczny, lekko modyfikowany kauczukiem syntetycznym z dodatkami specjalnych substancji umożliwiających głęboką penetrację podłoża do gruntowania pod warstwy powłok bitumicznych i papy termozgrzewalne.						0,2-0,3	18 kg	27	WIADRO	352,45	
10004511	ABIZOL R Dr	Szybkoschnący głęboko penetrujący grunt bitumiczny . Roztwór bitumiczny do gruntowania podłoża pod warstwy powłok bitumicznych i papy termozgrzewalne.						0,2-0,3	20 l	27	WIADRO	299,25	
10004518	ABIZOL-R	Roztwór bitumiczny , lekko modyfikowany kauczukiem syntetycznym, przeznaczony do gruntowania podłoża betonowego oraz wykonywania samodzielnych powłok izolacyjnych typu lekkiego						0,2-0,3	18 kg	27	WIADRO	239,40	
10004509	ABIZOL-P	Masa bitumiczna , modyfikowana kauczukiem syntetycznym, przeznaczony do wykonywania bezspoinowych powłok izolacyjnych typu lekkiego i średniego						0,5-0,7	18 kg	27	WIADRO	219,45	
10034000	EVOMER GRUNT	Polimerowo-bitumiczny, szybko schnący preparat do gruntowania podłoża pod pokrycia dachowe, powłoki dachowe i hydroizolacje fundamentowe.						0,3	18 kg	27	WIADRO	186,20	
10034005	EVOMER POWŁOKA	Szybkoschnąca płynna masa polimerowo-bitumiczna przeznaczona do renowacji bitumicznych pokryć dachowych i wykonywania powłok wodoszczelnych. Tworzy bezszwową i elastyczną membranę wodoszczelną o podwyższonej odporności na UV.						0,35 kg na warstwę	18 kg	27	WIADRO	186,20	
10034093	EVOMER SZPACHLA	Gęsta masa polimerowo-bitumiczna przeznaczona do szpachlowania asfaltowych pokryć dachowych. Wypełnia pęknięcia i ubytki i tworzy zwarte ale trwale elastyczne warstwy.						1,2 kg na 1 mm	5 kg	76	WIADRO	99,75	
10022452	TYTAN X-TREME	Jednoślodnikowy, plastyczny-elastyczny uszczelniacz z włóknami o szerokim zastosowaniu, utwardzający się poprzez odparowanie rozpuszczalnika. Tworzy wodoszczelną powłokę, odporna na UV i zmienne warunki atmosferyczne. Szpachla uszczelniająca X-TREME służy do wykonywania uszczelnień dekarских. Może być używany podczas opadów śniegu i deszczu. Po utwardzeniu nadaje się do malowania. Przeznaczona do stosowania na mokrych powierzchniach gładkich oraz na powierzchniach bitumicznych. Nie wymaga podkładu. Po utwardzeniu szpachla uszczelniająca X-TREME nadaje się do malowania po uprzednim sprawdzeniu wpływu farby na produkt.						-	0,4 kg	1440 (karton 12 szt.)	kartusz	33,12	
10045460	TACK-R KMB 2K	Masa bitumiczno-polimerowa typu KMB do wykonywania powłok hydroizolacyjnych. Szybkoschnąca, dwukomponentowa, grubowarstwowa powłoka asfaltowa modyfikowana polimerami przeznaczona do izolacji wodoszczelnej.						-	30 kg	18	WIADRO	355,11	
10034098	Tack-R PU 40	Elastycznym jednokomponentowy klej i uszczelniacz poliuretanowym do wykonywania bardzo wytrzymałych, elastycznych połączeń.						1,2 na 1 mm	0,8 kg	792	kielbaska	34,58	
10004432	Sznur dylatacyjny 6 mm	Sznur dylatacyjny o przekroju okrągłym wykonany z polietylenu o zmkniętych komórkach.						rolka 6 mm x 1000 m		op.	345,80		
10004433	Sznur dylatacyjny 8 mm	Sznur dylatacyjny o przekroju okrągłym wykonany z polietylenu o zmkniętych komórkach.						rolka 8 mm x 550 m		op.	266,00		
10025627	Sznur dylatacyjny 10 mm	Sznur dylatacyjny o przekroju okrągłym wykonany z polietylenu o zmkniętych komórkach.						rolka 10 mm x 350 m		op.	186,20		
10004425	PU PRIMER RS 1000	Grunt na bazie żywicy poliuretanowej. Do podłoży betonowych, ceglanych, drewnianych.						0,15-0,20	1 kg	480	szk.	119,70	
10024929	KDT 12	Jednokomponentowy piankowy poliuretanowy przeznaczony do klejenia płyt EPS i XPS. KDT 12, niskoprężny, zachowuje wysoką elastyczność w długim okresie czasu, wodoodporny. Do podłoży: styropapa, szkło spienione, membrany bitumiczne, beton, drewno, cegła, metal, twarde PCV.						50 mb	0,82kg	720	szk.	39,90	
10045914	TYTAN PROFESSIONAL TACK-R Piankowej dekarских	Jednokomponentowy piankowy poliuretanowy przeznaczony do klejenia płyt EPS i XPS. Tack-R piankowy, niskoprężny, zachowuje wysoką elastyczność w długim okresie czasu, wodoodporny. Do podłoży: styropapa, szkło spienione, membrany bitumiczne, beton, drewno, cegła, metal, twarde PCV.						50 mb	0,82kg	720	szk.	33,25	
10021876	TYTAN PROFESSIONAL B1 Ognioochronna Piana Pistoletowa 750 ml różowy	Jednokomponentowy produkt nowej generacji, opracowany według nowoczesnej technologii, dzięki której udało się zablokować emisję szkodliwej substancji MDI podczas aplikacji piany. 12 szt. w kartonie. Odporność ogniowa EI240.						35-42 l	750 ml	720	szk.	62,38	
10040615	Tack-R Flashing 5 kg	Jednokomponentowa żywica polimerowo-bitumiczna.						1,6	5 kg	60	op.	292,60	
10040616	Tack-R Flashing 15 kg	Jednokomponentowa żywica polimerowo-bitumiczna.						1,6	15 kg	44	op.	771,40	
10036183	Cool-R RF-PES 15 cm	włókna wzmocniająca PES						rolka 15 cm x 100 m		rolka	425,60		
10044348	RV-PES 15 cm x 20 m	włókna wzmocniająca PES						rolka 15 cm x 20 m		rolka	99,75		
10045751	TYTAN PROFESSIONAL IZOFIX Klej poliuretanowy 200 kg brązowy PL	Jednokomponentowy klej poliuretanowy na bazie prepolymerów poliuretanowych wiążący pod wpływem wilgoci zawartej w powietrzu lub klejonych materiałach.						-	200 l	400 l	l	29,26	
10045081	Posypka - szmaragdowa	do posypywania wytopów podczas zgrzewania pap, zabezpiecza łączenia i poprawia estetykę						1,0 - 2,0 kg/m ²	15 kg	44 op.	kg	5,32	
10002714	Posypka - grafit	do posypywania wytopów podczas zgrzewania pap, zabezpiecza łączenia i poprawia estetykę						1,0 - 2,0 kg/m ²	15 kg	44 op.	kg	5,32	

10002601	Kominek do pap grzewalnych Typ 272 PL	Kominek wykonany z polipropylenu o średnicy 280 mm i wysokości 272 mm. Przeznaczony do odprowadzenia wilgoci dachów płaskich.	1szt./ 45 m ²	12 szt.	bd	szt.	29,26
10033950	Lanca pistolet	Pistolet do piany montażowej , długość 500 mm	-	20 szt.	bd	szt.	125,69
10045004	Welon szklany ognioodporny 120g/m ²	Welon szklany ogniodporny 120 g/m ² do układania na warstwie styropianu. Rolka 2 x 100 m.	1,1 m ² /m ²	200 m ²	12 rol	m ²	5,59

GEOKOMPOZYTY, DRENAŻE, WŁÓKNINY, SUBSTRATY, ROŚLINNOŚĆ							
INDEX	NAZWA PRODUKTU	OPIS	RETENCJA	WYMIARY	ILOŚĆ NA PALECIE (szt.)	JEDNOSTKA MIARY	CENA NETTO W ZŁ/JM
10040392	GreenDrain 20	Mata kumulacyjno drenażowa do systemów dachów zielonych Green Sedum i Green Herba o wysokości przetłoczeń 20 mm.	7 l/m ²	2 m x 20 m x 2 cm	6	ROLKA	917,70
10040319	GreenDrain TR	Mata kumulacyjno drenażowa zintegrowaną z włókniną filtracyjną do systemów dachów zielonych Green Sedum i Green Herba.	6 l/m ²	2 m x 10 m x 2 cm	5	ROLKA	645,05
10040166	GreenDrain Via 150	Mata drenażowa w systemach dachów zielonych Green Sedum i Green Herba.	brak	2 m x 20 m x 8 mm	6	ROLKA	678,30
10040167	GreenDrain Via 250	Mata drenażowa w systemach dachów zielonych Green Sedum i Green Herba.	brak	2 m x 20 m x 8 mm	6	ROLKA	771,40
10040168	GreenDrain Via 400	Mata drenażowa w systemach dachów zielonych Green Sedum i Green Herba. Przeznaczona po powierzchni do ruchu kołowego i w ciągach pieszo-jezdnych.	brak	2 m x 20 m x 8 mm	6	ROLKA	877,80
10040169	GreenDrain Via 700	Mata drenażowa w systemach dachów zielonych Green Sedum i Green Herba. Przeznaczona po powierzchni do ruchu kołowego i w ciągach pieszo-jezdnych.	brak	2 m x 20 m x 8 mm	6	ROLKA	1037,40
INDEX	NAZWA PRODUKTU	OPIS	GRAMATURA	WYMIARY	ILOŚĆ NA PALECIE (szt.)	JEDNOSTKA MIARY	CENA NETTO W ZŁ/JM
10040160	GreenFiltr 100	Polipropylenowa włóknina filtracyjna w systemach dachów zielonych Green Sedum i Green Herba.	100 g/m ²	2 m x 50 m	12	ROLKA	399,00
10040157	GreenGeo Tex 300	Poliestrowa włóknina ochronna w systemach dachów zielonych Green Sedum i Green Herba oraz w częściach pieszo-jezdnych.	300 g/m ²	2 m x 50 m	12	ROLKA	691,60
INDEX	NAZWA PRODUKTU	OPIS	WAGA/ZUŻYCIE	WYMIARY	ILOŚĆ NA PALECIE (szt.)	JEDNOSTKA MIARY	CENA NETTO W ZŁ/JM
10040174	GreenST Sedum	Substrat ekstensywny do systemu Green Sedum.	ok. 1200 kg/m ² /ok. 1,2	90 x 90 x 135 cm	1	BIG BAG	279,30
10040175	GreenST Herba	Substrat intensywny do systemu Green Herba.	ok. 1200 kg/m ² /ok. 1,2	90 x 90 x 135 cm	1	BIG BAG	266,00
INDEX	NAZWA PRODUKTU	OPIS	ZUŻYCIE	WYMIARY	ILOŚĆ (szt.)	JEDNOSTKA MIARY	CENA NETTO W ZŁ/JM
10040180	Sadzonki Green SEDUM 2-2,5 cm	Sadzonki (rozchodniki) do systemów Green Sedum. Pakowane w multiplach. Ilość sadzonek w 1 multiplu 192 szt. (wysokość 2 - 2,5 cm, 1 pęd w komórce, 8 odmian)	50 szt./m ²	2-2,5 cm	192	szt.	0,80
10040185	Sadzonki Green SEDUM 4-4,5 cm	Sadzonki (rozchodniki) do systemów Green Sedum. Pakowane w multiplach. Ilość sadzonek w 1 multiplu 110 szt. (wysokość 4-4,5, 3 pędy w komórce, 21 odmian)	25 szt./m ²	4-4,5 cm	110	szt.	1,20
10040581	Green SEDUM ECO	Clęte pędy rozchodników w pięciu różnych gatunkach.	0,08 kg/m ²	nd	10 kg	kg	1263,50
10040188	Green SEDUM ECO	Clęte pędy rozchodników w pięciu różnych gatunkach.		nd	25 kg	kg	3165,40
10040189	Mata GreenMat SEDUM	Mata rozchodnikowa (mchy, rozchodniki, ziola) do systemów Green Sedum.	1 arkusz / 1 m ²	arkusz 1 m x 1 m	1	arkusz	127,68
10040190	Mata GreenMat SEDUM Light	Mata rozchodnikowa (mchy, rozchodniki) do systemów Green Sedum.	1 arkusz / 1 m ²	arkusz 1 m x 1 m	1	arkusz	152,95

INDEX	NAZWA PRODUKTU	OPIS	ZUŻYCIE	OPAKOWA NIE	ILOŚĆ (szt.) na palecie	JEDNOSTKA MIARY	CENA NETTO W ZŁ/JM
SYSTEM COOL-R system akrylowy							
10040757	COOL-R * (szary)	To jednoskładnikowa, wysoko refleksyjna (zapobiegająca przegrzaniu dachu), odporna na UV i wysokie temperatury, odporna na wodę stojącą i przemarzanie (zastoiny), bezspoinowa hydroizolacja do stosowania na dachach nowych i remontowanych. Nakładana w 2 warstwach -podkład kolor szary i wierzch kolor biały	1,0-1,2 kg/m ²	15 kg	44	op.	498,75
10040758	COOL-R* (biały)		0,8-1,0 kg/m ²	15 kg	44	op.	498,75
10040889	COOL-R PRIMER RUST RED	Szybko schnący grunt alkidowy do systemu Cool-R dedykowany na skorodowane pokrycia metalowe.	0,15-0,20 l/m ²	20 l	18	op.	1050,70
10041012	COOL-R PRIMER 25kg niebieski	Jednoskładnikowy grunt wodny na bazie akrylowej. Dedykowany do uszczelniania i przygotowania podłoża w systemie COOL-R.	0,20-0,30 kg/m ²	25 kg	24	op.	558,60
SYSTEM COOL-R system poliuretanowy							
10041463	PRIMER M700	To jednoskładnikowa żywica szybko utwardzalna. Jest przeznaczony głównie do powierzchni metalowych. Zapewnia doskonałą przyczepność do trudnych rodzajów podłoża, takich jak metal czy nieporowate powierzchnie ceramiczne.	0,05-0,10 kg/m ²	20 kg	20	op.	1050,70
10041472	PRIMER C700	To jednoskładnikowa, aromatyczna żywica na bazie PU, zapewniająca doskonałą przyczepność do porowatych podłoży. Jest dedykowany na stare membrany bitumiczne, w których istniejąca porowatość musi być uszczelniona żywicą penetrującą podłoże.	0,10-0,30 kg/m ²	20 kg	20	op.	997,50
10041466	PRIMER C700	To jednoskładnikowa, aromatyczna żywica na bazie PU, zapewniająca doskonałą przyczepność do porowatych podłoży. Jest dedykowany na stare membrany bitumiczne, w których istniejąca porowatość musi być uszczelniona żywicą penetrującą podłoże.	0,10-0,30 kg/m ²	4 kg	72	op.	199,50
10041457	BASE COAT 710	To jednoskładnikowa wodoodporna membrana na bazie aromatycznego poliuretanu.	około 1 kg/m ² na warstwie, min 2 warstwy	25 kg	20	op.	944,30
10041469	BASE COAT 710	To jednoskładnikowa wodoodporna membrana na bazie aromatycznego poliuretanu.	około 1 kg/m ² na warstwie, min 2 warstwy	5 kg	72	op.	226,10
10041470	TOP COAT SRI 107	To alifatyczna jednoskładnikowa żywica poliuretanowa. Po nałożeniu zapewnia efekt chłodnego dachu dzięki wysokiej refleksyjności i emisyjności ciepła. Produkt nie zmienia koloru podczas ekspozycji na promieniowanie słoneczne.	0,2-0,5 kg/m ²	25 kg	20	op.	2114,70
10041471	TOP COAT SRI 107	To alifatyczna jednoskładnikowa żywica poliuretanowa. Po nałożeniu zapewnia efekt chłodnego dachu dzięki wysokiej refleksyjności i emisyjności ciepła. Produkt nie zmienia koloru podczas ekspozycji na promieniowanie słoneczne.	0,2-0,5 kg/m ²	6 kg	72	op.	518,70
10041494	PU ACCELERATOR	Katalizator utwardzania powłok poliuretanowych. Radzykalnie skraca czas utwardzania. Kolor – żółty przezroczysty, kolor jest niestabilny w świetle słonecznym. Po zastosowaniu preparatu zachodzi odbarwienie membrany (szary zmienia się na zielony). Zmiana koloru nie wpływa na właściwości mechaniczne membrany.	Proporcje stosowania: waga 100:6 objętość 100:8	1,5 kg	216	op.	179,55
10036183	Cool-R RF-PES 15 cm x 100m	Włóknina poliestrowa o bardzo wytrzymałej strukturze przeznaczona do wzmacniania pionowych powierzchni w systemie Cool-R	wg. potrzeb	100 mb	42	op.	425,60
10036182	Cool-R RV-PES 115 cm x 200m	Włóknina poliestrowa o mocnej strukturze przeznaczona do cało-powierzchniowego zatapiania na połaci dachowej w systemie Cool-R	wg. potrzeb	230 m2	6	op.	1662,50