

CENÍK VÝROBKŮ ŘADY AXTER

objednávací číslo výrobku	nosná vložka	délka	šířka	počet rolí na paletě	plocha na paletě	váha palety	použití	cena prodejní bez DPH
		mm	mm	[ks]	[m²]	cca [kg]		[Kč]

SBS MODIFIKOVANÉ PÁSY - NATAVOVACÍ asfaltové izolační pásy PODKLADNÍ (NAIPP):									
HYRENE 35 PY	1424701	PR 180	8	1	25	200	925	podkladní pás, výztužný DETAILOVÝ pás (ZAPP), 2 vrstvy proti tlakové vodě spodní stavby, písek/písek	178,29
HYRENE 35 PY RGH	1401001	PR 180	5	1	36	180	897	podkladní pás, výztužný DETAILOVÝ pás (ZAPP), 2 vrstvy proti tlakové vodě spodní stavby, písek/fólie	178,29
ROLLSTICK ST 21	176000K	PR 180	7	1	36	252	806	podkladní vrstva střešního pláště smkroventilačním systémem	107,02
TOPFLAM FMP GRESE	1450002	SR 50	10	1	30	300	1 056	podkladní vrstvy a mezivrstvy střešních pláštů, proti vlhkosti spodní stavby, nižší tloušťka, pro natavované, lepené nebo volně ložené systémy	118,55
TOPFLAM FMP	1450010	SR 50	10	1	30	300	1 062	podkladní vrstvy a mezivrstvy střešních pláštů, proti vlhkosti spodní stavby, nižší tloušťka	122,96
FORCE 4000 DALLE	1508003	PR 250	8	1	25	200	1 015	střešní pláště-podkladní vrstvy, jednovrstevný systém pod dlažbu na podložkách, spodní stavba-1 vrstva proti gravitační, 2 proti tlakové vodě	212,00
FORCE 4000 DALLE GL	1509002	PR 250	10	2	12	240	1 232	střešní pláště-podklad. vrstvy, jednovrstevný systém pod dlažbu na podložkách, spodní stavba-1 vr. proti gravitační, 2 proti tlakové vodě, 2 m šife	233,10
FORCE 4000 LINE RE	1502005	PR 180	10	1	20	200	960	spodní vrstva hydroizolačního souvrství střešního pláště s posypem, tl. 4,0 mm	188,90
FORCE 3000 LINE RE	1503005	PR 120	10	1	25	250	930	spodní vrstva hydroizolačního souvrství střešního pláště s posypem, tl. 3,0 mm	141,23

SBS MODIFIKOVANÉ PÁSY - MECHANICKY kotvené asfaltové izolační pásy PODKLADNÍ (MKAIPP):									
TOPFIX PY FMP GRESE	1456010	PR 180	10	1	30	300	921	podkladní vrstvy střešních pláštů určené pro mechanické kotvení v přesahu, vyšší pevnost	106,11
TOPFIX FMP	1451015	PR 120	10	1	30	300	1 014	podkladní vrstvy pro mechanické kotvení v přesahu, FILM/FILM	106,53
TOPFIX FMP SPF	1451016	PR 120	10	1	30	300	999	podkladní vrstvy pro mechanické kotvení v přesahu, 2 cm samolep. přesah proti spálení podkladu např. z pěnových plastů nebo dř. bednění	118,59
TOPFIX PY FMP SPF	1758001	PR 180	10	1	25	250	790	podkladní vrstvy pro mechanické kotvení v přesahu, 2 cm samolep. přesah proti spálení podkladu, vyšší pevnost	131,07
TOPFIX FMP GRESE	1451010	PR 120	10	1	30	300	990	podkladní vrstva pro mechanické kotvení v přesahu, FILM/ jemnozrnný posyp	91,13

SBS MODIFIKOVANÉ PÁSY - MECHANICKY kotvené asfaltové pásy PODKLADNÍ (MKAPP):									
MAT FIX S3 R	1145801	SR 50	10	1	20	200	720	Podkladní mechanicky kotvená vrstva pro natavení, spodní povrch je opatřen fleecovou tkaninou	161,70

SBS MODIFIKOVANÉ PÁSY - SAMOLEPÍCÍ asfaltové izolační pásy PODKLADNÍ (SAIPP):									
HYRENE SPOT ADH	1755005	PR 120	10	1	25	250	765	podkladní pás samolepicí se samolepicím podélným přesahem 7 cm, většinou na podklad z pěnových plastů	186,17
HYRENE SPOT ST	1753005	PR 120	7	1	30	210	715	podkladní pás samolepicí s bodovou mikroventilací se samolepicím podélným přesahem 7 cm, většinou na podklad z pěnových plastů	191,52
HYRENE SPOT STRIP	1759001	ST 200	10	1	20	200	740	podkladní pás samolepicí s liniovou mikroventilací se samolepicím podélným přesahem 7 cm, většinou na podklad z pěnových plastů	202,76

SBS MODIFIKOVANÉ PÁSY - VOLNĚ pokl. asfalt. izol. pásy PODKLADNÍ se separ. vrstvou a samolep. přesahem (VLAIPP):									
MATFLEX PY	1756005	PR 120	10	1	25	250	890	podkladní pás pro volně ložené systémy se separační textilií, samolepicí přesah 6 cm	194,25

SBS MODIFIKOVANÉ PÁSY - NATAVOVACÍ asfaltové izolační pásy VRCHNÍ (NAIPV):									
FORCE 4000 S (ZÁKLADNÍ BARVA *)	1528012	PR 180	8	1	23	184	946	finální vrstva hydroizolačního souvrství střešního pláště s posypem, tl. v přesahu 3,9 mm	208,43
FORCE 4000 S (DOPLŇKOVÉ BARVY *)		PR 180	8	1	23	184	946	finální vrstva hydroizolačního souvrství střešního pláště s posypem, tl. v přesahu 3,9 mm	211,79
FORCE 4000 S FE (ZÁKLADNÍ BARVA *)	1535012	PR 180	8	1	23	184	946	finální vrstva hydroizolačního souvrství střešního pláště s posypem, do požárně nebezpečného prostoru, tl. v přesahu 3,9 mm	218,61
FORCE 4000 D	1518011	KV 230	8	1	18	144	744	finální vrstva hydroizolačního souvrství střešního pláště s posypem, určená jak pro natavování tak pro kotvení, tl. v přesahu 3,9 mm	223,86
FORCE 4500 SAN	1837803	PR 180	5	1	30	150	780	mikroventilační sanační pás	250,85
FORCE 3000 TRAFIC	1414011	PR 180	8	1	25	200	958	finální vrstva hydroizolačního souvrství střešního pláště s posypem, tl. v přesahu 3,2 mm, přísady proti prorůstání kořenů	202,23
FORCE 4000 TRAFIC	1504001	PR 250	8	1	20	160	888	finální vrstva hydroizolačního souvrství střešního pláště s posypem, tl. v přesahu 4 mm, přísady proti prorůstání kořenů, pro zvýšené namáhání	222,39
FORCE 4000 TRAFIC NT	1504002	PR 250	8	1	20	160	820	finální vrstva hydroizolačního souvrství střešního pláště s posypem, tl. v přesahu 4 mm, pro zvýšené namáhání	213,47
FORCE LINE 4 RE (ZÁKLADNÍ BARVA *)	1500017	PR 120	10	1	20	200	964	finální vrstva hydroizolačního souvrství střešního pláště s posypem, tl. 4,0 mm	145,22
FORCE LINE 3 RE (ZÁKLADNÍ BARVA *)	1500316	PR 120	10	1	25	250	945	finální vrstva hydroizolačního souvrství střešního pláště s posypem, tl. 3,0 mm	136,82
PAXALUMIN 50 ROUGE	1221141	SR 60	8	1	25	200	983	finální vrstva hydroizolačního souvrství střešního pláště s profiilovanou červenou hliníkovou fólií na povrchu, tl. v přesahu 3,7 mm, detaily	230,16
PAXALPA PB 4000 CUIVRE	1498001	SR 60	8	1	23	184	991	finální vrstva hydroizolačního souvrství střešního pláště s profiilovanou měděnou fólií na povrchu, tl. v přesahu 3,65 mm	533,40
ARMALU	1499001	SR 60	5	1	25	180	903	finální vrstva hydroizolačního souvrství střešního pláště s profiilovanou hliníkovou fólií na povrchu, tl. v přesahu 3,65 mm, detaily, pož. odolnost	219,77

SBS MODIFIKOVANÉ PÁSY - MECHANICKY kotvené asfaltové izolační pásy JEDNOVRSTVÉ (MKAIP):									
FORCE 4000 FMG (ZÁKLADNÍ BARVA *)	1529013	PRV 180	8	1	20	160	889	jednovrstvý systém střeš. pláště pro mechanické kotvení v přesazích s posypem, tl. v přesahu 3,9 mm	227,85
FORCE 4000 FM (ZÁKLADNÍ BARVA *)	1529015	PRV 180	8	1	23	184	1 022	jednovrstvý systém střeš. pláště pro mechanické kotvení v přesazích s posypem, tl. v přesahu 4 mm	227,85
FORCE 4000 FM (DOPLŇKOVÉ BARVY *)		PRV 180	8	1	20	160	889	jednovrstvý systém střeš. pláště pro mechanické kotvení v přesazích s posypem, tl. v přesahu 4 mm	230,48

MODIFIKOVANÉ PÁSY TYPU ALPA - NATAVOVACÍ asfaltové izolační pásy VRCHNÍ (NAIPV-A):									
ALPAL DECOR CPV	1728011	PR 180	8	1	23	184	936	speciální sanační systém pro renovaci střech	181,85
ALPAL DECOR CPV FE	1727011	PR 180	8	1	23	184	932	speciální sanační systém pro renovaci střech s retardérem proti hoření	199,30
ALPAL 3000 S (ZÁKLADNÍ BARVA *)	1725012	PR 180	8	1	25	200	750	Jednovrstvý systém, přímo natavený k podkladu z minerální vaty, zvýšená odolnost proti stárnutí	195,83

MODIFIKOVANÉ PÁSY TYPU ALPA + textilie proti prorůstání kořenů - SYSTÉMY PRO VEGETAČNÍ STŘECHY:									
ALPAFLORE TS FMP	1745001	SR 50	10	1	25	250	833	(VAIPP) podkladní pás vegetačních střech, přísady proti prorůstání kořenů, vždy v systému s AlpaFlore PY AR FP, výztužení detailů Hyrene 35 PY RE	163,80
ALPAFLORE PY AR FP	1747001	PRV 180	10	1	20	200	855	(VAIPV) vrchní pás vegetačních střech, přísady proti prorůstání kořenů, vždy v systému s AlpaFlore TS FMP, detaily vytaženy v AlpaFlore PY AR FP	213,05
FILTRE AXTER	1926001		100	2				(VST) separační textilie proti prorůstání kořenů ošetřená inhibitory	35,70

PAROTĚSNÉ ZÁBRANY (PZ):									
AXTER SK VAP 108	1831805	AL + ST	25	1,1	18	486	636	(SPZA) samolepicí parotěsná zábrana asfaltová, pro středně namáhané objekty	141,65
VAP AL SK	1841801	AL + ST	8	1	24	192	735	(SPZA) samolepicí parotěsná zábrana asfaltová	204,86
VAP AL	1847804	AL + ST	8	1	24	192	716	(NPZA) natavovací parotěsná zábrana asfaltová	171,26
VAP AL THERM	1761801	AL + ST	8	1	20	160	696	(NPZA) natavovací parotěsná zábrana asfaltová, vysoce trvanlivá a účinná	183,96



AXTER CZ s.r.o.
platný od 05/2013

objednávkové číslo výrobku	nosná vozka	délka	šířka	počet rolí na paletě / karto	plocha na paletě	váha palety	použití	cena prodejní bez DPH
		rebar. nom. [m]	nom. [m]	[ks]	[m ² /bm]	[kg]		[Kč]

SYSTÉMY PRO DILATAČNÍ SPÁRY:								cena za m' bez DPH	
EXCELJOINT 33 / množství na pal. v bm	1770033	PAT	10	0,3	36	360	522	(DAIP) dilatační asfaltový izolační pás	154,56
EXCELJOINT 50 / množství na pal. v bm	1770050	PAT	10	0,5	32	320	464	(DAIP) dilatační asfaltový izolační pás	228,17
CORDON BUTYL / množství na pal. v bm	1924010		10	0	52	520	754	(DAP) dilatační asfaltový provazec	131,57

MODIFIKOVANÉ INŽENÝRSKÉ PÁSY - pro vodotěsnou izolaci mostovek:									
B3A SA 180-4	1816004	PR 180	8	1	20	160	734	inženýrský natavovací pás pro mostovky a parkingy pod litý asfalt, přesah 7 cm	225,54
COLETANCHE ES2	1876001	PR 250 + ST 50	80	5,1		408	2079		300,20
COLETANCHE ES4	1878001	PR 400 + ST 50	55	5,1		280,5	1 895		600,60
AXTER TP4	1510009	PR 250	15	2	7	210	1089	inženýrský volně pokládaný pás pro přespané mostovky, tunely a spodní stavby, přesah 14cm	242,34

DOPLŇKY:									
CAMINAXTER	15010V1	PR 180	5	1	36	180	987	pochozí pás pro údržbové chodníky	221,24
MAT 50	1660001	ST 50	200	1	32	6400	335	separanční skelná netkaná textilie, podkladní, vhodná pod dlaždu na podložkách proti nedopalkům	23,63
MAT 100	1661001	ST 100	100	1	12	1200	135	separanční skelná netkaná textilie, podkladní, vhodná pod dlaždu na podložkách proti nedopalkům	32,24

PENETRAČNÍ NÁTĚRY A LEPIDLA:									
VERNIS ANTAC	1582015		kbelík	25	22	550	580	penetrační nátěr modifikovaný rychleschnoucí bez toluenu	1685,52
VERNIS ANTAC GC	1583001		kbelík	30	24	720	759	penetrační nátěr vysoce modifikovaný rychleschnoucí bez toluenu	2378,25
MASTIC HYRENE	1608001		kbelík	25	22	550	565	asfaltové trvale pružné lepidlo aplikované za studena	1429,37
INSTA STIK	1986001		tlak. lahev	13,4	40		551	PU lepidlo, tank 10,4 kg21	5024,80
INSTA STIK - KIT ACCESSOIRE	1987001		kit					příslušenství - nanášecí hadice k tanku 10,4 kg	779,20

DODATEČNÝ POSYP:									
PAILLETES GRIS BRETAGNE	1917102		vak	30	50	1500	1515	dodatečný posyp šedé břidlice	428,93

PODLOŽKY POD DLAŽBU A PŘÍSL.:									
AXTER PLOT FIXE HAUTEUR 35 MM	1927036		vak	60	18	1080	414	pevné podložky	32,90
AXTER PLOT REGLABLE 40 A 60 MM	1927042		vak	60	18	1080	414	rektifikační podložky	49,70
PLOT REGLABLE 60 A 90 MM	1927062		vak	50	18	900	414	rektifikační podložky	52,90
PLOT REGLABLE 90 A 150 MM	1927092		vak	30	18	540	414	rektifikační podložky	61,60
PLOT REGLABLE 150 A 260 MM	1927153		vak	25	18	450	270	rektifikační podložky	75,00
CAILLEBOTIS AXTER BEIGE	1942001		karton	22	15	330	264	mřížka béžová	285,90
CALES AMORTISSEURS	1927000		karton	100	100	10000	1 500	pryžová tlumičí podložka	7,90

HOŘÁKY A HADICE GRŮN									
HOŘÁK MALÝ 35/400 MM									2200,00
HOŘÁK VELKÝ 55/800 MM									2350,00
HOŘÁK ŠIROKÝ 4-TRYSKOVÝ 190/900 MM									4300,00
HADICE S REGULÁTOREM 10 M									2990,00

INTEGROVANÝ SOLÁRNÍ SYSTÉM:									
EXCELFLEX SOLAR FE PVL 144	1701206		ks	6	1	20	1 000	flexibilní fotovoltaický panel na jednovrstvém mechanicky kotveném pásu typu ALPA, 1m ² = 48 W _{peak}	5247,90

POZNÁMKY:

ZÁKLADNÍ BARVA POSYPU
DOPĹKOVÉ BARVY POSYPU

GRIS BRETAGNE

NOIR MAINE, BLANC SAVOIE, ROUGE PROVENCE, VERT NORMANDIE - DODACÍ PODMÍNKY NA VYŽÁDÁNÍ

ZMĚNA CENÍKU BUDE OHĹÁŠENA MINIMÁLNĚ JEDEN MĚSÍC PŘED JEHO PLATNOSTÍ