



portfolio výrobků k 1.1.2022

PŘEHLED ZÁKLADNÍ ŘADY VÝROBKŮ AXTER

nosná vložka	délka	šířka	povrchová úprava		tloušťka	počet rolí na paletě	plocha na paletě	váha palety	použití
			nábal nom. [m]	nom. [m]					
					[mm]	[ks]	[m²]	cca [kg]	

SBS MODIFIKOVANÉ PÁSY - Natavovací Asfaltové Izolační Pásky Podkladní (NAIPP):										
HYRENE 35 PY RGH	PR 180	5	1	JMP	LTF	3,65	36	180	897	podkladní pás, výztužný DETAILOVÝ pás (ZAPP), 2 vrstvy proti tlakové vodě spodní stavby
FORCE 4000 DALLE	PR 180	8	1	LTF	LTF	4	25	200	1 015	střešní pláště-podkladní vrstvy, jednovrstevný systém pod dlažbu na podložkách, spodní stavba-1 vrstva proti gravitační, 2 proti tlakové vodě
FORCE 4000 DALLE GL	PR 180	10	2	LTF	LTF	4	12	240	1 232	stř. pláště-podkl. vrstvy, 1 vr. pod dlažbu na podlož. spodní stavba-1 vr. proti gravitační, 2 proti tlakové vodě, 1 vr. volně kladená mezi geotextílie, 2m šíře
FORCE 4000 LINE	PR 180	10	1	LTF	LTF	4	20	200	960	spodní vrstva hydroizolačního souvrství střešního pláště s lehce tavným filmem
FORCE 3000 LINE RE	PR 120	10	1	JMP	LTF	-	25	250	930	spodní vrstva hydroizolačního souvrství střešního pláště s jemným minerálním posypem, pl. hmotnost 3,7kg
ALPAL 3000 MURS ENTERRES	PR180	6	1	LTF	LTF	3,2	30	180	714	spodní vrstva hydroizolačního souvrství střešního pláště, případně spodní stavby, s lehce tavným filmem
PYE G 200 S4	G 200	5	1	JMP	LTF	4	30	150	825	spodní vrstva hydroizolačního souvrství střešního pláště s jemným minerálním posypem, střední kvalitativní třída DIN

SBS MODIFIKOVANÉ PÁSY - Mechanicky Kotvené Asfaltové Izolační Pásky Podkladní (MKAIPP):										
TOPFIX PY FMP GRESE	PR 180	7	1	MPF	JMP	2,65	30	210	645	podkladní vrstvy střešních pláštů určené pro mechanické kotvení v přesahu, vyšší pevnost
TOPFIX PY FMP SPF	PR 180	7	1	MPF	LTF	2,65	36	252	798	podkladní vrstvy pro mech. kotvení v přesahu, 2 cm samolep. přesah proti spálení podkladu např. z pěnových plastů nebo dř. bednění, vyšší pevnost
TOPFIX FMP SPF	PR 120	7	1	MPF	LTF	2,65	36	252	798	podkladní vrstvy pro mech. kotvení v přesahu, 2 cm samolep. přesah proti spálení podkladu např. z pěnových plastů nebo dř. Bednění

SBS MODIFIKOVANÉ PÁSY - Samolepicí Asfaltové Izolační Pásky Podkladní (SAIPP):										
HYRENE SPOT ADH	PR 120	10	1	MPF	SF+k	2,65	25	250	765	podkladní pás samolepicí se samolepicím podélným přesahem 7 cm, většinou na podklad z pěnových plastů
HYRENE SPOT ST	PR 120	7	1	MPF	SF+k	2,65	30	210	715	podkladní pás samolepicí mikroventilační se samolepicím podélným přesahem 7 cm, většinou na podklad z pěnových plastů, 50% adhezni plochy, therm systém
HYRENE SPOT DUO	ST 200	10	1	MPF	SF+k	3,2	20	200	736	podkladní pás samolepicí se samolepicím podélným přesahem 4 cm a svařovací částí dalších 4 cm, většinou na podklad z pěnových plastů, 50% adhezni plochy, therm systém, vysoká pevnost

SBS MODIFIKOVANÉ PÁSY - Natavovací Asfaltové Izolační Pásky Vrchní (NAIPV):										
FORCE 4000 S	PR 180	8	1	HMP	LTF	4	23	184	946	finální vrstva hydroizolačního souvrství střešního pláště s posypem, tl. v přesahu 4 mm
FORCE 4000 S FE	PR 180	8	1	HMP	LTF	4	23	184	946	finální vrstva hydroizolačního souvrství střešního pláště s posypem, do požárně nebezpečného prostoru, tl. v přesahu 4 mm
FORCE LINE 4 RE	PR 120	10	1	HMP	LTF	3,8	25	200	964	finální vrstva hydroizolačního souvrství střešního pláště s posypem, tl. 4,0 mm
AXTERFLEX S5	PR 250	5	1	HMP	LTF	5,2	24	120	747	finální vrstva hydroizolačního souvrství střešního pláště s posypem, tl. v přesahu 5,2 mm, zesílená
AXTERTOP GOLD S5	PR 250	5	1	HMP	LTF	5,2	24	120	730	finální vrstva hydroizolačního souvrství střešního pláště s posypem, tl. v přesahu 5,2 mm, zesílená, extrémní ohebnost za studena -37° C
ARMALU	SR 60	5	1	PAL	LTF	3,65	36	180	903	finální vrstva hydroizolačního souvrství střešního pláště s profilovanou hliníkovou fólií na povrchu, tl. v přesahu 3,65 mm, detaily, pož. odolnost

SBS MODIFIKOVANÉ PÁSY - Mechanicky Kotvené Asfaltové Izolační Pásky jednovrstvé (MKAIP):										
FORCE 4000 FM	PRV 180	8	1	HMP	LTF	4	23	184	1 022	jednovrstvý systém stř. pláště pro mechanické kotvení v přesazích s posypem, tl. v přesahu 4 mm

PAROTĚSNÉ ZÁBRANY (PZ):										
AXTER SK VAP 108	AL+ST	25	1,08	AL	SF	1,2	18	486	636	(SPZA) samolepicí parotěsná zábrana asfaltová, pro středně namáhané objekty
VAP AL SK	AL+ST	8	1	MPF+JMP	SF	3,2	24	192	735	(SPZA) samolepicí parotěsná zábrana asfaltová
VAP IND	AL	50	1,08	AL	SF	0,25	30	1620	690	(SPZ) samolepicí parotěsná zábrana na trapezový plech
VAP AL	AL+ST	8	1	JMP	LTF	3	24	192	716	(NPZA) natavovací parotěsná zábrana asfaltová
VAP AL 4	AL+ST	8	1	JMP	LTF	4	20	160	800	(NPZA) natavovací parotěsná zábrana asfaltová
VAP AL THERM	AL+ST	8	1	THM	LTF	3	20	160	696	(NPZAT) natavovací parotěsná zábrana asfaltová, therm systém pro lepení tepelné izolace za tepla
ROLLSTICK 31 ALPA ALU	AL+SR	7	1	THM	LTF	2,2	20	160	696	(NPZAT) natavovací parotěsná zábrana asfaltová, therm systém pro lepení tepelné izolace za tepla, bez použití penetračního nátléru, ALPA modifikace s nižší viskozitou při natavování

SYSTÉMY PRO DILATAČNÍ SPÁRY:										
EXCELJOINT 33	PAT	10	0,33	JMP	LTF	4	36	360	522	(DAIP) dilatační asfaltový izolační pás
EXCELJOINT 50	PAT	10	0,5	JMP	LTF	4	24	240	348	(DAIP) dilatační asfaltový izolační pás
CORDON BUTYL	-	10	0,03	B	-	ø30	52	520	754	(DAP) dilatační asfaltový provazec

MODIFIKOVANÉ PÁSY TYPU ALPA - Natavovací Asfaltové Izolační Pásky Vrchní (NAIPV-A):										
ALPAL DECOR CPV	PR 180	8	1	HMP	LTF	4	23	184	936	jednovrstvý systém přímo natavitelný na podklad z minerální vaty nebo na původní pás s posypem, zvýšená odolnost proti stárnutí
ALPAL 3000 S	PR 180	6/8	1	HMP	LTF	3,2	25	200	890	jednovrstvý systém přímo natavený k podkladu z minerální vaty nebo na původní pás s posypem, zvýšená odolnost proti stárnutí

MODIFIKOVANÉ PÁSY ALPA/SBS odolné proti prorůstání kořenů - Systémy pro vegetační střechy:										
ALPAFLORE TS FMP	SR 50	10	1	MPF	LTF	2,85	25	250	833	(VAIPP) podkladní pás vegetačních střech, přísady proti prorůstání kořenů, vždy v systému s AlpaFlore PY AR FP, vyztužení detailů Hyrene 35 PY RE, modif. ALPA, zvýšená odolnost proti stárnutí
ALPAFLORE RW	SR 50	10	1	MPF	LTF	2,85	25	250	833	(VAIPP) podkladní pás vegetačních střech, přísady proti prorůstání kořenů, vyztužení detailů Hyrene 35 PY RE, modif. ALPA, zvýšená odolnost proti stárnutí
ALPAFLORE PY AR FP	PRV 180	10	1	HMP	LTF	2,95	20	200	855	(VAIPV) vrchní pás vegetačních střech, přísady proti prorůstání kořenů, vždy v systému s AlpaFlore TS FMP, detaily vřtaženy v AlpaFlore PY AR FP, modif. ALPA, zvýšená odolnost proti stárnutí
AXTERTOP JARDIN S5	PRV 250	5	1	HMP	LTF	5,2	24	120	776	(VAIPV) vrchní pás vegetačních střech, přísady proti prorůstání kořenů, modifikace SBS, zvýšená tloušťka 5,2mm
FORCE 4000 TRAFIC	PR 250	5	1	HMP	LTF	4	20	160	888	(VAIPV) vrchní pás vegetačních střech, přísady proti prorůstání kořenů, modifikace SBS
FILTRE AXTER	-	100	2	-	-	-	200	-	41	(VST) separační textilie proti prorůstání kořenů ošetřená inhibitory

MODIFIKOVANÉ INŽENÝRSKÉ PÁSY - Pro vodotěsnou izolaci mostek a inženýrských staveb:										
B3A SA 180-4	PR min 180	8	1	JMP	LTF	4	20	160	734	inženýrský natavovací pás pro mostovky a parkingsy pod litý asfalt
FORCE 4000 SAD	PR min 180	8	1	JMP	LTF	4,7	18	144	854	inženýrský natavovací pás pro mostovky a parkingsy pod litý asfalt a zásepové vrstvy, zvýšená tloušťka a pevnost
FORCE PONT 5000	PR 250	8	1	JMP	LTF	5,4	20	160	1082	inženýrský natavovací pás pro mostovky a parkingsy pod litý asfalt a zásepové vrstvy, zvýšená tloušťka, průtažnost a pevnost
COLETANCHE ES2	PR 250 + ST 50	80	5,1	JMP	TF	4	-	408	2079	izolace inženýrských staveb (spodní stavby, tunely, vodní nádrže, hráze, přesypané mostovky, skládky tekutých a pevných průmyslových a bytových odpadů - vysoká mechanická odolnost, odolnost proti statickému i dynamickému průrazu)
COLETANCHE ES3	PR 300 + ST 50	65	5,1	JMP	TF	4,8	-	331,5	2087	izolace inženýrských staveb (spodní stavby, tunely, vodní nádrže, hráze, přesypané mostovky, vodní kanály, důlní stavby, skládky- vysoká mechanická odolnost, odolnost proti statickému i dynamickému průrazu)
COLETANCHE ES4	PR 400 + ST 50	55	5,1	JMP	TF	5,6	-	280,5	1895	izolace inženýrských staveb (spodní stavby, tunely, vodní nádrže, hráze, přesypané mostovky, železniční mostovky, důlní stavby - vysoká mechanická odolnost, odolnost proti statickému i dynamickému průrazu)
AXTER TP4	PR 250	15	2	JMP	TF	4	7	210	1089	inženýrský volně pokládáný pás pro přesypané mostovky, tunely a spodní stavby, sanace spodních staveb, přesah 14cm

DOPLŇKOVÉ PRODUKTY										
CAMINAXTER	PR 180	5	1	HMP	LTF	3,95	33	165	832	(PAP) pochází vrchní pás určený pro údržbové chodníčky s průběžným hrubozrnným posypem bez přesahů se zvýšenou ořerudolností a mechanickou odolností
POSYP šedý	-	-	-	-	-	-	-	-	30	

PENETRAČNÍ NÁTĚRY, TMELY A LEPIDLA										
							ks/pal.	l/pal.		
VERNIS ANTAC	-	kbelík	25 l	-	-	-	22	550	579	(NAP) nátěr asfaltový penetrační (25l), spotřeba 150-300 g/m2
VERNIS ANTAC GC	-	bidon	30 l	-	-	-	24	720	759	(NAP-IS) nátěr asfaltový penetrační pro inženýrské stavby (30l=30,5 kg), spotřeba průměrná 100-150 g/m2
BITUMSEAL	-	kartuše	310 ml	-	-	-	25/karton	48 kart.	542	(TAS) tmel asfaltový za studena i na vlhké podklady (balení 25 kartuší á 310 ml), pro lepení, spojování a tmelení, možno použít i pro opravy pod vodní hladinou
INSTA-STIK	-	tlak.lahav	13,4 l	-	-	-	40	-	551	(PL) Polyuretanové lepidlo (10,4kg), sada přís.: aplikační pistole + hadice, spotřeba cca 130 g/m2

Vysvětlivky: PR - polyesterové rouno, PRV - polyesterové rouno vyztužené, KV - kombinovaná vložka pr+sr, SR - skelná rohož, ST - skelná tkanina, AL - hliníková fólie, PAT - polyamidová tkanina

JMP - jemnozrný minerální posyp, HMP - hrubozrný hydrofobizovaný minerální posyp z drcené břídky, LTF - lehce tavitelná fólie, LOF - lehce odstranitelná fólie, RPV - rouno z polymericích vláken, MPF - makroperforovaná spalná fólie s protiskuzným posypem, THM - THERM pruhy, SF+k - silikonový film strhávací + strhávacím papírem krytý horní přesah,

PAL - profilovaná hliníková povrchová fólie 70 µm, PCU - profilovaná mědná povrchová fólie 70 µm, SF-strhávací fólie, TF teran film proti prorůstání kořenů

Pozn.: Společnost AXTER CZ s.r.o. si vyhrazuje právo v souvislosti s technickým pokrokem modifikovat výrobové portfolio, skladbu výrobků a jejich parametry, uváděné hodnoty jsou informativní, technické parametry viz Technické Listy a Prohlášení o Vlastnostech, údaje o balení viz aktuální údaje.