

Ceník platný od 1. 2. 2012

Název výrobku	Vlastnosti	Tloušťka nebo Hmotnost	Základní cena bez DPH Kč/m ²	Rozměr pásu v m ²	Počet kotoučů na paletě	Váha zboží na paletě v kg cca
SBS modifikované pásy						
COPERFLEX	Asfaltový hydroizolační pás modifikovaný SBS vystužený nosnou vložkou z netkaného polyesteru vystuženého a stabilizovaného podélně skelnými vlákny. Ohebnost při nízké teplotě -25°C	4 mm	200,00 Kč	10	25	1 170
COPERFLEX MINERAL	Asfaltový hydroizolační pás modifikovaný SBS vystužený nosnou vložkou z netkaného polyesteru vystuženého a stabilizovaného podélně skelnými vlákny; verze s ochranným břídlíčným přírodním posypem. Ohebnost při nízké teplotě -25°C	4,5 kg	174,00 Kč	10	25	1 145
ASTROFLEX P	Asfaltový hydroizolační pás modifikovaný SBS vystužený nosnou vložkou z netkaného polyesteru vystuženého a stabilizovaného podélně skelnými vlákny. Ohebnost při nízké teplotě -20°C	4 mm	169,00 Kč	10	25	1 170
ASTROFLEX P MINERAL	Asfaltový hydroizolační pás modifikovaný SBS vystužený nosnou vložkou z netkaného polyesteru vystuženého a stabilizovaného podélně skelnými vlákny; verze s ochranným břídlíčným přírodním posypem. Ohebnost při nízké teplotě -20°C	4,5 kg	143,00 Kč	10	25	1 145
FIBERFLEX P	Asfaltový hydroizolační pás modifikovaný SBS vystužený nosnou vložkou z netkaného polyesteru vystuženého a stabilizovaného podélně skelnými vlákny. Ohebnost při nízké teplotě -15°C	3 mm	129,00 Kč	10	25	970
		4 mm	156,00 Kč	10	25	1 270
FIBERFLEX P MINERAL	Asfaltový hydroizolační pás modifikovaný SBS vystužený nosnou vložkou z netkaného polyesteru vystuženého a stabilizovaného podélně skelnými vlákny; verze s ochranným břídlíčným přírodním posypem. Ohebnost při nízké teplotě -15°C	4,5 kg	127,00 Kč	10	25	1 145
ARCOFLEX	Asfaltový hydroizolační pás modifikovaný SBS vystužený nosnou vložkou z netkaného polyesteru vystuženého a stabilizovaného podélně skelnými vlákny. Ohebnost při nízké teplotě -10°C	4 kg	123,00 Kč	10	30	1 220
		4 mm	149,00 Kč	10	25	1 270
ARCOFLEX MINERAL	Asfaltový hydroizolační pás modifikovaný SBS vystužený nosnou vložkou z netkaného polyesteru vystuženého a stabilizovaného podélně skelnými vlákny; verze s ochranným břídlíčným přírodním posypem. Ohebnost při nízké teplotě -10°C	4,5 kg	121,00 Kč	10	25	1 145
modifikované pásy - samolepící a termoaktivní						
AUTOTAK P	Asfaltový hydroizolační pás modifikovaný na bázi elastomerů vystužený nosnou vložkou z netkaného polyesteru vystuženého a stabilizovaného podélně skelnými vlákny. Spodní strana pásu je opatřena speciální samolepivou asfaltovou směsí. Ohebnost při nízké teplotě -15°C	4kg	158,00 Kč	10	27	1 100
AUTOTAK P MINERAL H18	Asfaltový hydroizolační pás modifikovaný na bázi elastomerů vystužený nosnou vložkou z netkaného polyesteru vystuženého a stabilizovaného podélně skelnými vlákny. Spodní strana pásu je opatřena speciální samolepivou asfaltovou směsí, verze s ochranným břídlíčným přírodním posypem. Ohebnost při nízké teplotě -15°C	4kg	152,00 Kč	10	27	1 100
THERMOTAK P	Asfaltový hydroizolační pás modifikovaný na bázi elastomerů vystužený nosnou vložkou z netkaného polyesteru vystuženého a stabilizovaného podélně skelnými vlákny. Spodní strana pásu je opatřena speciální teplem aktivovanou samolepivou asfaltovou směsí. Ohebnost při nízké teplotě -15°C	2,5 mm	142,00 Kč	10	36	1 100
THERMOTAK V	Asfaltový hydroizolační pás modifikovaný na bázi elastomerů vystužený nosnou vložkou ze skelné rohože podélně vystužen. Spodní strana pásu je opatřena speciální teplem aktivovanou samolepivou asfaltovou směsí. Ohebnost při nízké teplotě -15°C	2,5 mm	132,00 Kč	10	36	1 100
SBS modifikované podkladní pásy řady "TIMBERPOL"						
TIMBERPOL SK	Asfaltový hydroizolační pás modifikovaný směsnými polymery vystužený nosnou vložkou z kalandrovaného netkaného polyesteru. Pás je oboustranně opatřen barevným netkaným polypropylénovým roumem (černým/zeleným) a samolepícím pruhem. Ohebnost při nízké teplotě -25°C	1,3 mm	79,00 Kč	22	42	1 314
TIMBERPOL TEX	Asfaltový hydroizolační pás modifikovaný směsnými polymery vystužený nosnou vložkou z kalandrovaného netkaného polyesteru. Pás je oboustranně opatřen barevným netkaným polypropylénovým roumem (černým/zeleným). Ohebnost při nízké teplotě -25°C	0,5 kg	45,00 Kč	30	42	650
TIMBERPOL 500	Asfaltový hydroizolační pás modifikovaný směsnými polymery vystužený nosnou vložkou z netkaného polyesteru vystuženého a stabilizovaného podélně skelnými vlákny. Ohebnost při nízké teplotě -15°C	0,5 kg	46,00 Kč	20	42	440
TIMBERPOL 750		0,75 kg	47,00 Kč	20	42	650
TIMBERPOL 1,5		1,5 kg	66,00 Kč	20	27	830
APP/SMĚSNÉ POLYMERY (APAO) modifikované pásy						
COPERPOL EXTRA	Asfaltový hydroizolační pás modifikovaný směsnými polymery vystužený nosnou vložkou z netkaného polyesteru vystuženého a stabilizovaného podélně skelnými vlákny. Ohebnost při nízké teplotě -35°C	4 mm	206,00 Kč	10	25	1 145

COPERPOL EXTRA MINERAL	Asfaltový hydroizolační pás modifikovaný směsnými polymery vystužený nosnou vložkou z netkaného polyesteru vystuženého a stabilizovaného podélně skelnými vlákny; verze s ochranným břidličným přírodním posypem. Ohebnost při nízké teplotě -35°C	4,5 kg	205,00 Kč	10	25	1 145
COPERPOL 18 HP	Asfaltový hydroizolační pás modifikovaný směsnými polymery vystužený nosnou vložkou z netkaného polyesteru vystuženého a stabilizovaného podélně skelnými vlákny. Ohebnost při nízké teplotě -25° +B82	4 mm	195,00 Kč	10	25	1 145
COPERPOL 18 HP MINERAL	Asfaltový hydroizolační pás modifikovaný směsnými polymery vystužený nosnou vložkou z netkaného polyesteru vystuženého a stabilizovaného podélně skelnými vlákny; verze s ochranným břidličným přírodním posypem. Ohebnost při nízké teplotě -25°	4,5 kg	191,00 Kč	10	25	1 145
COPERPOL	Asfaltový hydroizolační pás modifikovaný směsnými polymery vystužený nosnou vložkou z netkaného polyesteru vystuženého a stabilizovaného podélně skelnými vlákny. Ohebnost při nízké teplotě -20°	4 mm	179,00 Kč	10	25	1 145
COPERPOL MINERAL	Asfaltový hydroizolační pás modifikovaný směsnými polymery vystužený nosnou vložkou z netkaného polyesteru vystuženého a stabilizovaného podélně skelnými vlákny; verze s ochranným břidličným přírodním posypem. Ohebnost při nízké teplotě -20°	4,5 kg	173,00 Kč	10	25	1 145
ASTROPOL	Asfaltový hydroizolační pás modifikovaný ataktickým polypropylénem (APP) vystužený nosnou vložkou z netkaného polyesteru vystuženého a stabilizovaného podélně skelnými vlákny. Ohebnost při nízké teplotě -10°C	3 mm	123,00 Kč	10	30	1 160
		4 mm	155,00 Kč	10	25	1 170
ASTROPOL MINERAL	Asfaltový hydroizolační pás modifikovaný ataktickým polypropylénem (APP) vystužený nosnou vložkou z netkaného polyesteru vystuženého a stabilizovaného podélně skelnými vlákny; verze s ochranným břidličným přírodním posypem. Ohebnost při nízké teplotě -10°C	4 kg	135,00 Kč	10	27	1 100
		4,5 kg	148,00 Kč	10	25	1 145
FIBERPOL HP	Asfaltový hydroizolační pás modifikovaný směsnými polymery vystužený nosnou vložkou z netkaného polyesteru vystuženého a stabilizovaného podélně skelnými vlákny. Ohebnost při nízké teplotě -5°C	3 mm	119,00 Kč	10	30	1 190
		4 mm	146,00 Kč	10	25	1 145
FIBERPOL HP MINERAL	Asfaltový hydroizolační pás modifikovaný směsnými polymery vystužený nosnou vložkou z netkaného polyesteru vystuženého a stabilizovaného podélně skelnými vlákny; verze s ochranným břidličným přírodním posypem. Ohebnost při nízké teplotě -5°C	4,5 kg	137,00 Kč	10	25	1 145
FIBERPOL	Asfaltový hydroizolační pás modifikovaný směsnými polymery vystužený nosnou vložkou z netkaného polyesteru vystuženého a stabilizovaného podélně skelnými vlákny. Ohebnost při nízké teplotě -5°C	3 mm	101,00 Kč	10	30	1 190
		4 mm	122,00 Kč	10	25	1 145
FIBERPOL MINERAL	Asfaltový hydroizolační pás modifikovaný směsnými polymery vystužený nosnou vložkou z netkaného polyesteru vystuženého a stabilizovaného podélně skelnými vlákny; verze s ochranným břidličným přírodním posypem. Ohebnost při nízké teplotě -5°C	4 kg	101,00 Kč	10	27	1 100
		4,5 kg	111,00 Kč	10	25	1 145
SINTOPOL	Asfaltový hydroizolační pás modifikovaný směsnými polymery vystužený nosnou vložkou z netkaného polyesteru vystuženého a stabilizovaného podélně skelnými vlákny. Ohebnost při nízké teplotě -5°C	3 mm	99,00 Kč	10	30	1 283
		4 mm	120,00 Kč	10	25	1 320
SINTOPOL MINERAL	Asfaltový hydroizolační pás modifikovaný směsnými polymery vystužený nosnou vložkou z netkaného polyesteru vystuženého a stabilizovaného podélně skelnými vlákny; verze s ochranným břidličným přírodním posypem. Ohebnost při nízké teplotě -5°C	3,5 kg	83,00 Kč	10	30	1 070
		4 kg	91,00 Kč	10	30	1 220
		4,5 kg	99,00 Kč	10	27	1 235
SINTOPOL MINERAL červený		4,5 kg	111,00 Kč	10	27	1 235
ARCOGLASS	Asfaltový hydroizolační pás modifikovaný směsnými polymery nosná vložka ze skelné rohože podélně vystužená. Ohebnost při nízké teplotě -5°C	3 mm	94,00 Kč	10	30	1 190
		4 mm	112,00 Kč	10	25	1 145
FIBERVAP	Asfaltový hydroizolační pás modifikovaný směsnými polymery nosná vložka z polyesteru a hliníkové fólie. Ohebnost při nízké teplotě -5°C	3 kg	112,00 Kč	10	36	1 100
modifikované pásy proti prorůstání kořenů						
ASTROPOL ANTIRADICE	Asfaltový hydroizolační pás modifikovaný směsnými polymery s aditivou proti prorůstání kořínků a vyztužený nosnou vložkou z netkaného polyesteru vystuženého a stabilizovaného podélně skelnými vlákny. Ohebnost při nízké teplotě -10°C	4 mm	179,00 Kč	10	25	1 145
SBS modifikované pásy - akustická izolace stěn a kročejová izolace						
COPERSOUND P	Asfaltový pás modifikovaný elastomery vystužený nosnou vložkou ze skelné rohože s vrstvou netkaného polyesteru, pás celkové tloušťky 6,5 mm. Druhá strana je opatřena zeleným polypropylénovým roumem. Ohebnost při nízké teplotě -15°C	6,5 mm	136,00 Kč	10	20	420
COPERSOUND PE	Asfaltový pás modifikovaný elastomery vystužený nosnou vložkou ze skelné rohože s vrstvou polyetylenu v tloušťce 3 mm. Druhá strana je opatřena zeleným polypropylénovým roumem. Ohebnost při nízké teplotě -15°C	6 mm	185,00 Kč	7,5	20	620
penetrační nátěr						
PRIMER	Penetrační nátěr		65,00 Kč	10kg/bal	70	720
			58,00 Kč	20kg/bal	42	860

výroba přířezů z asfaltových pásů tzv. „bobin“ v šíři dle přání zákazníka (šířka „bobiny“ od 0,14 do 0,5 m) všech typů asfaltových pásů za příplatek 5 Kč/bm

* barevné posypy - červený, zelený + souběh s jinými zakázkami nebo minimální odběr 1 500 m² příplatek 10,- Kč/m²