

Ceník platný od 1. 4. 2011

| Název výrobku   | Vlastnosti  | Tloušťka<br>nebo<br>Hmotnost | Základní cena<br>bez DPH Kč/m <sup>2</sup> | Rozměr<br>pásu v m <sup>2</sup> | Počet<br>kotoučů na<br>paletě | Váha zboží<br>na paletě v<br>kg cca |
|---|---|------------------------------|--|---------------------------------|-------------------------------|-------------------------------------|
| <b>SBS modifikované pásy</b>                            |   |                              |  |                                 |                               |                                     |
| 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                         | 182,00 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 bídlíčným přírodním posypem. Ohebnost při nízké teplotě -25°C   | 4,5 kg                       | 158,00 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                         | 154,00 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 bídlíčným přírodním posypem. Ohebnost při nízké teplotě -20°C   | 4,5 kg                       | 130,00 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                         | 118,00 Kč                                  | 10                              | 25                            | 970                                 |
|   |   | 4 mm                         | 142,00 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 bídlíčným přírodním posypem. Ohebnost při nízké teplotě -15°C   | 4,5 kg                       | 116,00 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                         | 112,00 Kč                                  | 10                              | 30                            | 1 220                               |
|   |   | 4 mm                         | 135,00 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 bídlíčným přírodním posypem. Ohebnost při nízké teplotě -10°C   | 4,5 kg                       | 110,00 Kč                                  | 10                              | 25                            | 1 145                               |
| <b>modifikované pásy - samolepicí a termoaktivní</b>    |   |                              |  |                                 |                               |                                     |
| 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                          | 150,00 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 bídlíčným přírodním posypem. Ohebnost při nízké teplotě -15°C | 4kg                          | 138,00 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                       | 129,00 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                       | 120,00 Kč                                  | 10                              | 36                            | 1 100                               |
| <b>SBS modifikované podkladní pásy řady "TIMBERPOL"</b> |   |                              |  |                                 |                               |                                     |
| TIMBERPOL SK  | Asfaltový hydroizolační pás modifikovaný směsnými polymery vystužený nosnou vložkou z kalandrovaného netkaného polyesteru. Pás je oboustranně opatřen barevným netkaným polypropylénovým rounem (černým/zeleným) a samolepicím pruhem. Ohebnost při nízké teplotě -25°C   | 1,3 mm                       | 72,00 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 rounem (černým/zeleným). Ohebnost při nízké teplotě -25°C  | 0,5 kg                       | 41,00 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                       | 42,00 Kč                                   | 20                              | 42                            | 440                                 |
| TIMBERPOL 750   |   | 0,75 kg                      | 43,00 Kč                                   | 20                              | 42                            | 650                                 |
| TIMBERPOL 1,5   |   | 1,5 kg                       | 59,00 Kč                                   | 20                              | 27                            | 830                                 |
| <b>APP/SMĚSNÉ POLYMERY (APAO) modifikované pásy</b>     |   |                              |  |                                 |                               |                                     |
| 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                         | 187,00 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 | 186,00 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   | 177,00 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 | 174,00 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   | 163,00 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 | 157,00 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   | 112,00 Kč | 10       | 30 | 1 160 |
|   |  | 4 mm   | 140,00 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   | 123,00 Kč | 10       | 27 | 1 100 |
|   |  | 4,5 kg | 134,00 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   | 108,00 Kč | 10       | 30 | 1 190 |
|   |  | 4 mm   | 133,00 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 | 125,00 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   | 92,00 Kč  | 10       | 30 | 1 190 |
|   |  | 4 mm   | 111,00 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   | 92,00 Kč  | 10       | 27 | 1 100 |
|   |  | 4,5 kg | 101,00 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   | 90,00 Kč  | 10       | 30 | 1 190 |
|   |  | 4 mm   | 107,00 Kč | 10       | 25 | 1 145 |
| 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 | 75,00 Kč  | 10       | 30 | 1 070 |
|   |  | 4 kg   | 83,00 Kč  | 10       | 30 | 1 220 |
|   |  | 4,5 kg | 90,00 Kč  | 10       | 27 | 1 235 |
| SINTOPOL MINERAL červený  |  | 4,5 kg | 101,00 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   | 86,00 Kč  | 10       | 30 | 1 190 |
|   |  | 4 mm   | 102,00 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   | 102,00 Kč | 10       | 36 | 1 100 |
| <b>modifikované pásy proti prorůstání kořenů</b>                          |  |        |           |          |    |       |
| ASTROPOL ANTIRADICE   | Asfaltový hydroizolační pás modifikovaný směsnými polymery s aditivou proti prorůstání kořínků a vztužený nosnou vložkou z netkaného polyesteru vystuženého a stabilizovaného podélně skelnými vlákny. Ohebnost při nízké teplotě -10°C                          | 4 mm   | 163,00 Kč | 10       | 25 | 1 145 |
| <b>SBS modifikované pásy - akustická izolace stěn a kročejová izolace</b> |  |        |           |          |    |       |
| 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 | 123,00 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   | 168,00 Kč | 7,5      | 20 | 620   |
| <b>penetrační nátěr</b>   |  |        |           |          |    |       |
| PRIMER  | Penetrační nátěr   |        | 58,00 Kč  | 10kg/bal | 70 | 720   |
|   |  |        | 53,00 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 m<sup>2</sup> příplatek 10,- Kč/m<sup>2</sup>