

## Technický list 065

|  |  |   |                 |                 |                              |                             |                              |  |  |
|--|--|---|-----------------|-----------------|------------------------------|-----------------------------|------------------------------|--|--|
| <b>Technický list platí pro výroby</b>   | <b>charBIT V60 S37 FINAL, V60 S37 FINAL<br/>charBIT V60 S4 FINAL, V60 S4 FINAL<br/>charBIT V60 S42 FINAL, V60 S42 FINAL</b>  |   |                 |                 |                              |                             |                              |  |  |
| <b>Popis výrobku</b>   | Natavitelné asfaltové pásy s nenasákovou nosnou vložkou ze skelné rohože, opatřené oboustrannou krycí vrstvou z oxidovaného asfaltu a separační vrstvou, tvořenou lehce tavitelnou folií na straně spodní a hrubozrnným (přírodním nebo barveným) posypem na straně horní. |   |                 |                 |                              |                             |                              |  |  |
| <b>Vrstevní skladba výrobku</b>  | povrch horní<br>krycí vrstva<br>nosná vložka<br>krycí vrstva<br>povrch spodní  | hrubozrnný posyp<br>oxidovaný asfalt<br>skelná rohož<br>oxidovaný asfalt<br>tavitelná folie |                 |                 |                              |                             |                              |  |  |
| <b>Provedení a označení výrobku</b>  | Pás se vyrábí s nosnou vložkou ze skelné rohože-vliesu v rolích o šíři 1 m a délce 5,0 m a 10,0 m. Pás se vyrábí v tloušťce 3,7±0,3, 4,0±0,3 mm a 4,2±0,3mm.   |   |                 |                 |                              |                             |                              |  |  |
| <b>Dle určení spadá do zkušebních norem</b>  | <b>EN 13707</b> jako vrchní vrstva pro hydroizolaci střech   |   |                 |                 |                              |                             |                              |  |  |
| <b>Typy výrobků vyráběných dle TL 065 jsou podrobovány testům vlastností v rozsahu a četnosti přesně daných ve výše uvedených normách.</b> |  |   |                 |                 |                              |                             |                              |  |  |
| <b>Všechna měřidla používaná k měření, dle níže uvedených norem, jsou řízena interními předpisy.</b>                                       |  |   |                 |                 |                              |                             |                              |  |  |
| <b>Technické parametry</b>   |  | <b>zkouška dle ČSN EN</b>   | <b>poznámka</b> | <b>jednotka</b> | <b>charBIT V60 S37 FINAL</b> | <b>charBIT V60 S4 FINAL</b> | <b>charBIT V60 S42 FINAL</b> |  |  |
| <b>Rozměry</b>   | délka  | 1848-1  |                 | m               | min. udávaná délka           |                             |                              |  |  |
|  | šířka  | 1848-1  |                 | m               | 1,00 m ± 0,8%                |                             |                              |  |  |
|  | přímost  | 1848-1  |                 | mm              | max. 20 mm/10 m délky        |                             |                              |  |  |
| <b>Zjevné vady</b>   |  | 1850-1  |                 | -               | bez vad                      |                             |                              |  |  |
| <b>Tloušťka</b>  |  | 1849-1  |                 | mm              | 3,7±0,3                      | 4,0±0,3                     | 4,2±0,3                      |  |  |
| <b>Vodotěsnost</b>   |  | 1928  | metoda B        | kPa             | při 100 kPa vyhovuje         |                             |                              |  |  |
| <b>Propustnost vodních par</b>   |  | 1931  |                 | μ               | >20 000                      |                             |                              |  |  |
| <b>Reakce na oheň</b>  |  | 13501-1   |                 | třída           | E                            |                             |                              |  |  |
| <b>Chování při vnějším požáru</b>  |  | 13501-5   |                 | -               | B <sub>ROOF</sub> (t1)       |                             |                              |  |  |
| <b>Tahové vlastnosti: Pevnost</b>  | podélná  | 12311-1   |                 | N/50mm          | ≥400                         |                             |                              |  |  |
|  | příčná   |   |                 |                 | ≥300                         |                             |                              |  |  |
| <b>Tahové vlastnosti: Tažnost</b>  | podélná  |   |                 | %               |                              |                             | ≥2                           |  |  |
|  | příčná   |   |                 |                 |                              |                             | ≥2                           |  |  |
| <b>Odolnost protržení dřívku hřebíku</b>   |  | 12310-1   |                 | N               | ≥50                          |                             |                              |  |  |
| <b>Ohebnost za nízkých teplot</b>  |  | 1109  |                 | °C              | 0                            |                             |                              |  |  |
| <b>Odolnost proti stékání za vyšších teplot</b>  |  | 1110  |                 | °C              | 70                           |                             |                              |  |  |
| <b>Chování při umělém stárnutí jen teplo</b>   | <b>ohebnost</b>  | 1109  |                 | °C              | při 0°C vyhovuje             |                             |                              |  |  |
|  | <b>stékavost</b>   | 1110  |                 | °C              | při 70°C vyhovuje            |                             |                              |  |  |
|  | <b>vodotěsnost</b>   | 1928  |                 | kPa             | při 100 kPa vyhovuje         |                             |                              |  |  |
| <b>Odolnost proti statickému zatížení</b>  |  | 12730   |                 | kg              | 2                            |                             |                              |  |  |
| <b>Odolnost proti nárazu</b>   |  | 12691   | metoda A        | mm              | 500                          |                             |                              |  |  |
| <b>Přílnavost posypu</b>   |  | 12039   |                 | %               | max. 25                      |                             |                              |  |  |

**Neobsahuje složky a přísady považované za nebezpečné**

Uvedené hodnoty jsou stanoveny statisticky a mohou vykazovat tolerance.