

061. számú műszaki adatlap

| | | | | | |
|--|---|---|---------------------|-----------------------|--------------------------|
| A műszaki adatlap a következő termékekre érvényes | charBIT® GV 35, GV 35 charBIT® GV 45, GV 45 | | | | |
| Termékleírás | A hegeszthető bitumenes lemez nem nedvszívó vlies - üvegfátyol hordozórétegből, valamint oxidált bitumen alsó és felső rétegből áll, amelynek az alsó felületén könnyen olvadó fólia kasírozás, a felső felületén finomszemcsés ásványi zúzalék hintés található. | | | | |
| A termék rétegszerkezete | felső felület burkoló réteg hordozóréteg burkoló réteg alsó felület | finomszemcsés ásványi zúzalék hintés oxidált bitumen üvegfátyol oxidált bitumen olvasztható fólia | | | |
| A termék kivitele és jelölése | A vlies-üvegfátyol hordozóréteggű, tekercselt bitumenes lemez szélessége 1 m, hosszúsága 10 méter. A lemez gyártási vastagsága 2,5±0,3 mm, 3,5±0,3 mm. | | | | |
| Rendeltetés szerint a következő vizsgálati szabványok vonatkoznak a termékre: | EN 13969 talajnedvesség elleni szigetelés EN 13707 tetők vízszigeteléséhez, alátét + közbenső réteg | | | | |
| A 061. sz. műszaki adatlap szerint gyártott fenti típusú termékek meghatározott tulajdonságait az előző szabványokban előírt gyakoriság és terjedelem szerint vizsgáljuk. | | | | | |
| A mérésekhez felhasznált mérőeszközök megfelelnek az alábbiakban felsorolt szabványoknak és az alkalmazásukat belső utasítás szabályozza. | | | | | |
| Műszaki adatok | Vonatkozó ČSN EN szabvány | megjegyzés | mértékegység | charBIT® GV 35 | charBIT® GV 45 |
| Méreték | hosszúság | 1848-1 | | m | minimum a megadott hossz |
| | szélesség | 1848-1 | | m | 1,00 m ± 0,8% |
| | egyenesség | 1848-1 | | mm | max. 20 mm/10 m hosszon |
| Látható hibák | 1850-1 | | - | hiba nélkül | |
| Vastagság | 1849-1 | | mm | 2,5±0,3 | 3,5±0,3 |
| Vízzáróság | 1928 | B módszer | kPa | 60 kPa-nál megfelel | |
| Páraáteresztés | 1931 | | μ | >20 000 | |
| Tűzállóság | 13501-1 | | osztály | E | |
| Szakítási tulajdonságok: | hosszirányú | 12311-1 | | N/50mm | 450±50 |
| Szilárdság | keresztirányú | | | | 250±50 |
| Szakítási tulajdonságok: | hosszirányú | | | | ≥2 |
| Szakadási nyúlás | keresztirányú | | | | ≥2 |
| Szögkiszakító erő | 12310-1 | | N | ≥40 | |
| Hideghajlíthatóság | 1109 | | °C | 0 | |
| Megfolyás állóság magas hőmérsékleten | 1110 | | °C | 70 | |
| Mesterséges öregítés utáni tulajdonságok | tartós hideghajlíthatóság | 1109 | | °C | 0°C-on megfelel |
| | tartós hőállóság | 1110 | | °C | 70°C-on megfelel |
| | vízzáróság | 1928 | | - | 60 kPa-nál megfelel |
| Ellenállás statikus terhelés hatására | 12730 | | kg | 2 | |
| Ütésállóság | 12691 | A módszer | mm | 400 | |
| Átlapolások nyírószilárdsága | 12317-1 | | N/50mm | 250±50 | |

A feltüntetett értékeket statisztikai módszerrel határoztuk meg, ezért bizonyos mértékű eltérések előfordulhatnak.