

Dodatak tehničkom listu

| KARAKTERISTIKE MREŽE SicuroTex B 190 | |
|-------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------|
| Ukupna masa mrežice | 190 g/m ² |
| Ekvivalentna debljina mrežice u poprečnom smjeru (t_{vf}) | 0,231 mm (tablica 3 iz 651/21-461-3) |
| Ekvivalentna debljina mrežice u uzdužnom smjeru (t_{vf}) | 0,231 mm (tablica 3 iz 651/21-461-3) |
| Modul elastičnosti (E_f) | 83 GPa (tablica 6 iz 651/21-461-3) |
| Granična deformacija ($\epsilon_{u,f}$) | 2,09 % (tablica 6 iz 651/21-461-3) |
| Granična vlačna čvrstoća ($\sigma_{u,f}$) | 1421 MPa (tablica 6 iz 651/21-461-3) |
| Metoda testiranja | EAD 340275-00-0104 |
| KARAKTERISTIKE MORTA NHL SicuroProtect | |
| Gustoća svježeg materijala | 2000 kg/m ³ |
| Karakteristična tlačna čvrstoća (28 dana) | 15 MPa |
| Metoda testiranja | EN 998-2 |
| KARAKTERISTIKE MORTA SicuroProtect | |
| Gustoća svježeg materijala | 2050 kg/m ³ |
| Karakteristična tlačna čvrstoća (28 dana) | 25 MPa |
| Metoda testiranja | EN 998-2 |
| KARAKTERISTIKE FRM SUSTAVA Baunit NHL SicuroProtect + Baunit SicuroTex B 190 | |
| Konvencionalna granična čvrstoća ($\sigma_{lim,conv}$) | 1421 MPa |
| Konvencionalna granična deformacija ($\epsilon_{lim,conv}$) | 2,09 % |
| Metoda testiranja | CNR-DT- 215/2018 |
| KARAKTERISTIKE FRM SUSTAVA Baunit SicuroProtect + Baunit SicuroTex B 190 | |
| Konvencionalna granična čvrstoća ($\sigma_{lim,conv}$) | 1421 MPa |
| Konvencionalna granična deformacija ($\epsilon_{lim,conv}$) | 2,09 % |
| Metoda testiranja | CNR-DT- 215/2018 |