



Αριθμός Αναφοράς: 56514227A
14
TEKASIL FIRESTOP

TKK d.o.o.
Srpenica 1
5224 Srpenica
Slovenija

EN 15651-1:2012: Τύπος F: EXT-INT-CC; 20HM Σφραγιστικό προσόψεως για εσωτερική και εξωτερική χρήση, προορίζεται για χρήση σε ψυχρά κλίματα.

EN 15651-2:2012: Τύπος G-CC; 20HM Σφραγιστικό που χρησιμοποιείται για την σφράγιση υαλοπινάκων, προορίζεται για χρήση σε ψυχρά κλίματα.

EN 15651-4:2012: Τύπος PW: INT; 12,5E Σφραγιστικό για διαδρόμους πεζών για εσωτερική χρήση.

| ΤΥΠΟΣ F: EXT-INT | | ΤΥΠΟΣ G | | ΤΥΠΟΣ PW: INT | |
|---|-------------|--|-------------|---|-------------|
| Αντίδραση στη φωτιά | ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ E | Αντίδραση στη φωτιά | ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ E | Αντίδραση στη φωτιά | ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ E |
| Απελευθέρωση επικίνδυνων χημικών ουσιών στο περιβάλλον | NPD | Απελευθέρωση επικίνδυνων χημικών ουσιών στο περιβάλλον | NPD | Απελευθέρωση επικίνδυνων χημικών ουσιών στο περιβάλλον | NPD |
| Υδατοστεγανότητα και αεροστεγανότητα | | Υδατοστεγανότητα και αεροστεγανότητα | | Υδατοστεγανότητα και αεροστεγανότητα | |
| Αντίσταση στη ροή | ≤ 3 mm | Αντίσταση στη ροή | ≤ 3 mm | Αντίσταση στη ροή | ≤ 5 mm |
| Απώλεια όγκου | ≤ 10 % | Απώλεια όγκου | ≤ 10 % | Απώλεια όγκου | ≤ 15 % |
| Πρόσφυση / συνοχή σε συνεχεί επέκταση μετά από βύθιση σε νερό | NF | Ελαστική επαναφορά | ≥ 60 % | Ελαστική επαναφορά | ≥ 40 % |
| Ελαστική επαναφορά | ≥ 60 % | Ιδιότητες Ελαστικότητας - Σημείο καμψής στους 23°C | > 0,4 MPa | Ιδιότητες Ελαστικότητας - Σημείο καμψής στους 23°C | |
| Ιδιότητες Ελαστικότητας - Σημείο καμψής στους 23°C | > 0,4 MPa | Ιδιότητες Ελαστικότητας - Σημείο καμψής στους -20°C | > 0,6 MPa | Ιδιότητες Ελαστικότητας - Σημείο καμψής στους -20°C | |
| Ιδιότητες Ελαστικότητας - Σημείο καμψής στους -20°C | > 0,6 MPa | Ιδιότητες Ελαστικότητας σε διαρκεί έκταση | NF | Ιδιότητες Ελαστικότητας σε διαρκεί έκταση | NF |
| Ιδιότητες Ελαστικότητας σε διαρκεί έκταση | NF | Πρόσφυση / συνοχή σε διάφορες θερμοκρασίες | NF | Πρόσφυση / συνοχή σε διάφορες θερμοκρασίες | NF |
| Πρόσφυση / συνοχή σε διάφορες θερμοκρασίες | NF | Πρόσφυση / συνοχή σε συνεχεί επέκταση μετά από βύθιση σε νερό | NF | Πρόσφυση / συνοχή σε συνεχεί επέκταση μετά από βύθιση σε νερό | NF |
| Αντοχή | Περάσματα | Πρόσφυση / συνοχή μετά από έκθεση σε θερμότητα, νερό και τεχνητό φώς | NF | Αντοχή στο σχίσσιμο | NF |
| ΤΥΠΟΣ F: EXT-INT-CC | | Αντοχή στην συμπίεση | 0,71 MPa | Αντοχή | Περάσματα |
| Ιδιότητες Ελαστικότητας - Σημείο καμψής | NF | Αντοχή | Περάσματα | | |
| | | ΤΥΠΟΣ G-CC | | | |
| | | Ιδιότητες Ελαστικότητας - Σημείο καμψής | NF | | |