



Αριθμός Αναφοράς: 063  
14  
TEKAFLEX PU 40

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

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

EN 15651-4:2012: Τύπος PW: EXT-INT-CE Σφραγιστικό για διαδρόμους πεζών για εσωτερική και εξωτερική χρήση, προορίζεται για χρήση σε ψυχρά κλίματα.

| ΤΥΠΟΣ F: EXT-INT  |             | ΤΥΠΟΣ PW: EXT-INT   |             |
|---|-------------|---|-------------|
| Αντίδραση στη φωτιά   | ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ E | Αντίδραση στη φωτιά   | ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ E |
| Απελευθέρωση επικίνδυνων χημικών ουσιών στο περιβάλλον        | NPD         | Απελευθέρωση επικίνδυνων χημικών ουσιών στο περιβάλλον                      | NPD         |
| Υδατοστεγανότητα και αεροστεγανότητα                          |             | Υδατοστεγανότητα και αεροστεγανότητα  |             |
| Αντίσταση στη ροή   | ≤ 3 mm      | Αντίσταση στη ροή   | ≤ 3mm       |
| Απώλεια όγκου   | ≤ 10 %      | Απώλεια όγκου   | ≤ 10%       |
| Πρόσφυση / συνοχή σε συνεχεί επέκταση μετά από βύθιση σε νερό | NF          | Ελαστική επαναφορά  | ≥ 70%       |
| Ελαστική επαναφορά  | Περάσματα   | Ιδιότητες Ελαστικότητας - Σημείο καμψής στους 23°C                          | ≤ 0,4 MPa   |
| 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          | ≤ 0,6 MPa   | 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 συνεχεί επέκταση μετά από βύθιση σε νερό               | NF          |
| Αντοχή  | Περάσματα   | Πρόσφυση / συνοχή σε συνεχεί επέκταση μετά από βύθιση σε νερό ( 28 ημέρες ) | NF          |
| <b>ΤΥΠΟΣ F: EXT-INT-CC</b>                                    |             | Πρόσφυση / συνοχή σε συνεχεί επέκταση μετά από βύθιση σε νερό ( 28 ημέρες ) | NF          |
| Ιδιότητες Ελαστικότητας - Σημείο καμψής                       | ≤ 0,9 MPa   | Αντοχή στο σχίσμο   | NF          |
| Ιδιότητες Ελαστικότητας σε διαρκεί έκταση                     | NF          | Αντοχή  | Περάσματα   |
|   |             | <b>ΤΥΠΟΣ PW: EXT-INT-CC</b>   |             |
|   |             | Ιδιότητες Ελαστικότητας - Σημείο καμψής                                     | ≤ 0,9 MPa   |
|   |             | Ιδιότητες Ελαστικότητας σε διαρκεί έκταση                                   | NF          |

