



Αριθμός Αναφοράς: 1546905A  
14  
TEKASIL ACETAT PROFI

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

EN 15651-1:2012: Τύπος F: EXT-INT-CC; 25LM Σφραγιστικό προσόψεως για εσωτερική και εξωτερική χρήση, προορίζεται για χρήση σε ψυχρά κλίματα.

EN 15651-2:2012: Τύπος G-CC; 25LM Σφραγιστικό που χρησιμοποιείται για την σφράγιση υαλοπινάκων, προορίζεται για χρήση σε ψυχρά κλίματα.

EN 15651-4:2012: Τύπος PW: INT; 25LM Σφραγιστικό για διαδρόμους πεζών για εσωτερική χρήση.

| ΤΥΠΟΣ F: EXT-INT  |             | ΤΥΠΟΣ G  |             | ΤΥΠΟΣ PW: INT   |             |
|---|-------------|--|-------------|---|-------------|
| Αντίδραση στη φωτιά   | KATHΓΟΡΙΑ E | Αντίδραση στη φωτιά  | KATHΓΟΡΙΑ E | Αντίδραση στη φωτιά   | KATHΓΟΡΙΑ 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   | ≤ 3 mm      |
| Απώλεια όγκου   | ≤ 10 %      | Απώλεια όγκου  | ≤ 10 %      | Απώλεια όγκου   | ≤ 10 %      |
| Πρόσφυση / συνοχή σε συνεχεί επέκταση μετά από βύθιση σε νερό | NF          | Ελαστική επαναφορά   | ≥ 60 %      | Ελαστική επαναφορά  | ≥ 70 %      |
| Ελαστική επαναφορά  | ≥ 70 %      | 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 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 - 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          |
| <b>ΤΥΠΟΣ F: EXT-INT-CC</b>                                    |             | Αντοχή στην συμπίεση   | 0,31 MPa    | Αντοχή  | Περάσματα   |
| Ιδιότητες Ελαστικότητας - Σημείο καμψής                       | ≤ 0,9 MPa   | Αντοχή   | Περάσματα   |   |             |
| Ιδιότητες Ελαστικότητας σε διαρκεί έκταση                     | NF          | <b>ΤΥΠΟΣ G-CC</b>  |             |   |             |
|   |             | Ιδιότητες Ελαστικότητας - Σημείο καμψής                              | ≤ 0,9 MPa   |   |             |
|   |             | Ιδιότητες Ελαστικότητας σε διαρκεί έκταση                            | NF          |   |             |