



Αριθμός Αναφοράς: 2686053A

14

TEKASIL ACETAT

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

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

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

ΤΥΠΟΣ F: EXT-INT		ΤΥΠΟΣ G	
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	≤ 3 mm
Απώλεια όγκου	≤ 45 %	Απώλεια όγκου	≤ 40 %
Πρόσφυση / συνοχή σε συνεχεί επέκταση μετά από βύθιση σε νερό	NF	Ελαστική επαναφορά	≥ 40 %
Ελαστική επαναφορά	≥ 60 %	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 μετά από έκθεση σε θερμότητα, νερό και τεχνητό φώς	NF
<b>ΤΥΠΟΣ F: EXT-INT-CC</b>		Αντοχή στην συμπίεση	0,44 MPa
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