



Αριθμός Αναφοράς: 89374444A

14

TEKASIL SANITAR 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.

EN 15651-3:2012: Τύπος S; S1 Σφραγιστικό για χρήση σε αρμούς χώρων υγιεινής.

ΤΥΠΟΣ F: EXT-INT		ΤΥΠΟΣ G		ΤΥΠΟΣ S	
Αντίδραση στη φωτιά	ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ Ε	Αντίδραση στη φωτιά	ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ Ε	Αντίδραση στη φωτιά	ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ Ε
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	≤ 45 %	Απώλεια όγκου	≤ 40 %	Απώλεια όγκου	≤ 55 %
Πρόσφυση / συνοχή σε συνεχεί επέκταση μετά από βύθιση σε νερό	NF	Ελαστική επαναφορά	≥ 40 %	Πρόσφυση / συνοχή μετά από βύθιση σε νερό	≥ 25 %
Ελαστική επαναφορά	≥ 60 %	Ιδιότητες Ελαστικότητας - Σημείο καμψής στους 23°C	≤ 0,4 MPa	Ανάπτυξη μικροβίων	0
Ιδιότητες Ελαστικότητας - Σημείο καμψής στους 23°C	≤ 0,4 MPa	Ιδιότητες Ελαστικότητας - Σημείο καμψής στους -20°C	≤ 0,6 MPa	Αντοχή	Περάσματα
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		
ΤΥΠΟΣ F: EXT-INT-CC		Αντοχή στην συμπίεση	0,44 MPa		
Ιδιότητες Ελαστικότητας - Σημείο καμψής	≤ 0,9 MPa	Αντοχή	Περάσματα		
Ιδιότητες Ελαστικότητας σε διαρκεί έκταση	NF	ΤΥΠΟΣ G-CC			
		Ιδιότητες Ελαστικότητας - Σημείο καμψής	≤ 0,9 MPa		
		Ιδιότητες Ελαστικότητας σε διαρκεί έκταση	NF		

