



Αριθμός Αναφοράς: 736854505A  
14  
TEKASIL SANITAR ACETAT PROFIL

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 15651-3:2012: Τύπος S; XS1 Σφραγιστικό για χρήση σε αρμούς χώρων υγιεινής.

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

ΤΥΠΟΣ F: EXT-INT		ΤΥΠΟΣ G		ΤΥΠΟΣ S		ΤΥΠΟΣ PW: INT	
Αντίδραση στη φωτιά	ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ Ε	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	Απελευθέρωση επικίνδυνων χημικών ουσιών στο περιβάλλον	NPD
Υδατοστεγανότητα και αεροστεγανότητα		Υδατοστεγανότητα και αεροστεγανότητα		Υδατοστεγανότητα και αεροστεγανότητα		Υδατοστεγανότητα και αεροστεγανότητα	
Αντίσταση στη ροή	≤ 3 mm	Αντίσταση στη ροή	≤ 3 mm	Αντίσταση στη ροή	≤ 3 mm	Αντίσταση στη ροή	≤ 3 mm
Απώλεια όγκου	≤ 10 %	Απώλεια όγκου	≤ 10 %	Απώλεια όγκου	≤ 20 %	Απώλεια όγκου	≤ 10 %
Πρόσφυση / συνοχή σε συνεχεί επέκταση μετά από βύθιση σε νερό	NF	Ελαστική επαναφορά	≥ 60 %	Πρόσφυση / συνοχή σε συνεχεί επέκταση μετά από βύθιση σε νερό	NF	Ελαστική επαναφορά	≥ 70 %
Ελαστική επαναφορά	≥ 70 %	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 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 - 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 σχίσμο	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				

