



Αριθμός Αναφοράς: 9229306A
14
TEKASIL WS

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

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

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

EN 15651-4:2012: Τύπος PW: INT; 12,5E Σφραγιστικό για διαδρόμους πεζών για εσωτερική χρήση.

ΤΥΠΟΣ F: EXT-INT		ΤΥΠΟΣ G		ΤΥΠΟΣ PW: INT	
Αντίδραση στη φωτιά	ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ E	Αντίδραση στη φωτιά	ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ E	Αντίδραση στη φωτιά	ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ 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	≤ 5 mm
Απώλεια όγκου	≤ 10 %	Απώλεια όγκου	≤ 10 %	Απώλεια όγκου	≤ 15 %
Πρόσφυση / συνοχή σε συνεχεί επέκταση μετά από βύθιση σε νερό	NF	Ελαστική επαναφορά	≥ 60 %	Ελαστική επαναφορά	≥ 40 %
Ελαστική επαναφορά	≥ 60 %	Ιδιότητες Ελαστικότητας - Σημείο καμψής στους 23°C	> 0,4 MPa	Ιδιότητες Ελαστικότητας - Σημείο καμψής στους 23°C	
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	
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
ΤΥΠΟΣ F: EXT-INT-CC		Αντοχή στην συμπίεση	0,60 MPa	Αντοχή	Περάσματα
Ιδιότητες Ελαστικότητας - Σημείο καμψής	NF	Αντοχή	Περάσματα		
		ΤΥΠΟΣ G-CC			
		Ιδιότητες Ελαστικότητας - Σημείο καμψής	NF		