



Αριθμός Αναφοράς: 2533703
14
TEKASIL NEUTRAL PROFİ

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	≤ 3mm
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
ΤΥΠΟΣ F: EXT-INT-CC		Αντοχή στην συμπίεση	0,35 MPa	Αντοχή	Περάσματα
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		