

Δήλωση Απόδοσης

Μοναδικός κωδικός ταυτοποίησης του τύπου προϊόντος:

	TEKASIL SANITAR ACETAT PROFI Αριθμός Αναφοράς: 736854505A
---	---

Αναθεώρηση: 01 30/05/2014

Σύμφωνα με τον CPR, Κανονισμό (EU) N°305/2011

σε συμφωνία με την ισχύουσα εναρμονισμένη τεχνική προδιαγραφή:

- EN 15651-1:2012 : Τύπος F: EXT-INT-CC; 25LM
- EN 15651-2:2012 : Τύπος G-CC; 25LM
- EN 15651-3:2012 : Τύπος S; XS1
- EN 15651-4:2012 : Τύπος PW: INT; 25LM

Προτεινόμενη χρήση ή χρήσεις του κατασκευαστικού προϊόντος:

- Σφραγιστικό προσόψεως για εσωτερική και εξωτερική χρήση, προορίζεται για χρήση σε ψυχρά κλίματα.
- Σφραγιστικό που χρησιμοποιείται για την σφράγιση υαλοπινάκων, προορίζεται για χρήση σε ψυχρά κλίματα.
- Σφραγιστικό για χρήση σε αρμούς χώρων υγιεινής.
- Σφραγιστικό για διαδρόμους πεζών για εσωτερική χρήση.

Σύστημα ή συστήματα αξιολόγησης και επαλήθευσης της σταθερότητας της απόδοσης του δομικού υλικού, όπως ορίζονται στο Παράρτημα V:

- Σύστημα 3
- Σύστημα 3: για αντίδραση στη φωτιά

Όνομα και διεύθυνση επινοωνιάς του κατασκευαστή, όπως απαιτείται σύμφωνα με το άρθρο 11(5):

TKK d.o.o., Srpenica 1, 5224 Srpenica

Ο κοινοποιημένος οργανισμός: ZAG, NB 1404 έχει πραγματοποιήσει τον Προσδιορισμό του τύπου του Προϊόντος σύμφωνα με το σύστημα 3.

Βασικά χαρακτηριστικά	Απόδοση	Εναρμονισμένη τεχνική προδιαγραφή
ΤΥΠΟΣ F: EXT-INT		EN 15651-1
Αντίδραση στη φωτιά	ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ Ε	
Απελευθέρωση επικινδυνων χημικών ουσιών στο περιβάλλον	NPD	
Υδατοστεγανότητα και αεροστεγανότητα		
Αντίσταση στη ροή	≤ 3 mm	
Απώλεια όγκου	≤ 10 %	
Πρόσφυση / συνοχή σε συνεχεί επέκταση μετά από βύθιση σε νερό	NF	
Ελαστική επαναφορά	≥ 70 %	
Ιδιότητες Ελαστικότητας - Σημείο καμπής στους 23°C	≤ 0,4 MPa	
Ιδιότητες Ελαστικότητας - Σημείο καμπής στους - 20°C	≤ 0,6 MPa	
Ιδιότητες Ελαστικότητας σε διαρκεί έκταση	NF	
Πρόσφυση / συνοχή σε διάφορες θερμοκρασίες	NF	
Αντοχή	Περάσματα	
ΤΥΠΟΣ F: EXT-INT-CC		
Ιδιότητες Ελαστικότητας - Σημείο καμπής	≤ 0,9 MPa	
Ιδιότητες Ελαστικότητας σε διαρκεί έκταση	NF	
ΤΥΠΟΣ G		EN 15651-2
Αντίδραση στη φωτιά	ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ Ε	
Απελευθέρωση επικινδυνων χημικών ουσιών στο περιβάλλον	NPD	
Υδατοστεγανότητα και αεροστεγανότητα		
Αντίσταση στη ροή	≤ 3 mm	
Απώλεια όγκου	≤ 10 %	
Ελαστική επαναφορά	≥ 60 %	

Ιδιότητες Ελαστικότητας - Σημείο καμψής στους 23°C	≤ 0,4 MPa	
Ιδιότητες Ελαστικότητας - Σημείο καμψής στους -20°C	≤ 0,6 MPa	
Ιδιότητες Ελαστικότητας σε διαρκεί έκταση	NF	
Πρόσφυση / συνοχή σε διάφορες θερμοκρασίες	NF	
Πρόσφυση / συνοχή σε συνεχεί επέκταση μετά από βύθιση σε νερό	NF	
Πρόσφυση / συνοχή μετά από έκθεση σε θερμότητα, νερό και τεχνητό φώς	NF	
Αντοχή στην συμπίεση	0,31 MPa	
Αντοχή	Περάσματα	
ΤΥΠΟΣ G-CC		
Ιδιότητες Ελαστικότητας - Σημείο καμψής	≤ 0,9 MPa	
Ιδιότητες Ελαστικότητας σε διαρκεί έκταση	NF	EN 15651-3
ΤΥΠΟΣ S		
Αντίδραση στη φωτιά	ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ Ε	
Απελευθέρωση επικίνδυνων χημικών ουσιών στο περιβάλλον	NPD	
Υδατοστεγανότητα και αεροστεγανότητα		
Αντίσταση στη ροή	≤ 3 mm	
Απώλεια όγκου	≤ 20 %	
Πρόσφυση / συνοχή σε συνεχεί επέκταση μετά από βύθιση σε νερό	NF	
Ανάπτυξη μικροβίων	0	
Αντοχή	Περάσματα	

ΤΥΠΟΣ PW: INT		EN 15651-4
Αντίδραση στη φωτιά	ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ Ε	
Απελευθέρωση επικίνδυνων χημικών ουσιών στο περιβάλλον	NPD	
Υδατοστεγανότητα και αεροστεγανότητα		
Αντίσταση στη ροή	≤ 3 mm	
Απώλεια όγκου	≤ 10 %	
Ελαστική επαναφορά	≥ 70 %	
Ιδιότητες Ελαστικότητας - Σημείο καμψής στους 23°C	≤ 0,4 MPa	
Ιδιότητες Ελαστικότητας - Σημείο καμψής στους -20°C	≤ 0,6 MPa	
Ιδιότητες Ελαστικότητας σε διαρκεί έκταση	NF	
Πρόσφυση / συνοχή σε διάφορες θερμοκρασίες	NF	
Πρόσφυση / συνοχή σε συνεχεί επέκταση μετά από βύθιση σε νερό	NF	
Αντοχή στο σχίσσιμο	NF	
Αντοχή	Περάσματα	

Συνθήκες: Μέθοδος Α

Υπόστρωμα: αλουμίνιο, γυαλί

"Η απόδοση αυτού του προϊόντος είναι σύμφωνη με τη δηλωθείσα απόδοση. Αυτή η δήλωση απόδοσης εκδίδεται με αποκλειστική ευθύνη του κατασκευαστή."

Υπογραφή εκ μέρους του κατασκευαστή από:



Marko Štrukelj,
product manager

Srpenica, 30.05.2014