

Γεώφασμα TNT

Μη υφασμένο ύφασμα από ασυνεχείς ίνες πολυεστέρα για την ενίσχυση της Hybrid Μembrάνης.

Το Γεώφασμα TNT εγγυάται την τοπική ενίσχυση και αυξάνει τη μηχανική αντοχή των επαλειφόμενων συστημάτων στεγανοποίησης.



1. Ειδικό για την Hybrid Μembrάνη
2. Χωρίς χημικά συνδετικά
3. Ανθεκτική πλέξη με υψηλή αντοχή στο σκίσιμο
4. Θερμικά κατεργασμένο για εύκολη εφαρμογή

Πεδία εφαρμογής

→ Προορισμός χρήσης

Τοπική ενίσχυση ανθεκτική στο σκίσιμο με υψηλή ικανότητα γεφύρωσης ρωγμών (Crack Bridging) στα επαλειφόμενα συστήματα στεγανοποίησης.

Οδηγίες χρήσης

→ Εφαρμογή

Εφαρμόστε πάνω στην πρώτη στρώση προϊόντος όσο αυτή είναι ακόμα νωπή. Πιέστε με το ρολό για να αποφύγετε τσακίσεις και το τσαλάκωμα του γεωυφάσματος.

Απαιτείται αλληλοεπικάλυψη ≈ 10 cm. Καλύψτε πλήρως με μία δεύτερη στρώση προϊόντος.

Τεχνικές προδιαγραφές

Προμήθεια και τοποθέτηση μη υφασμένου πολυεστερικού υφάσματος ασυνεχούς ίνας με βάρος ≈ 100 g/m² τύπου Γεωυφάσματος TNT από την Kerakoll Spa. Τοποθετήστε το γεωύφασμα πάνω από το νωπό ακόμη προϊόν, με αλληλοεπικάλυψη περίπου 10 cm, ολοκληρώστε την πρώτη στρώση υλικού καλύπτοντας το γεωύφασμα με υλικό και εφαρμόστε τη δεύτερη στρώση προϊόντος.

Τεχνικά δεδομένα σύμφωνα με το Πρότυπο Ποιότητας Kerakoll		
Φυσιογνωμία	λευκό μη υφαντό γεωύφασμα	
Χημική φύση	πολυεστέρας ασυνεχούς ίνας	
Διαστάσεις:		
- Ύψος	1 m / 20 cm	
- Μήκος	50 m	
Βάρος	100 g/m ²	UNI 5114
Διατήρηση	απεριόριστη	
Προειδοποιήσεις	να αποφεύγεται η άμεση έκθεση στο ηλιακό φως	

Επιδόσεις

HIGH-TECH

Αντοχή σε εφελκυσμό	$\geq 4,4$ kN/m	EN 10319
Επιμήκυνση	$\geq 60\%$	EN 10319
Αντοχή σε διάτρηση	≥ 475 N	UNI 279/14
Πορώδες	≈ 80 μ m	
Κανονική διαπερατότητα στο δάπεδο	0,075 m/s	EN ISO 11058

Λήψη δεδομένων σε +23 °C θερμοκρασία, 50% Σ.Υ. και χωρίς αερισμό. Ενδέχεται να διαφοροποιούνται ανάλογα με τις ειδικές συνθήκες που επικρατούν στο εργοτάξιο.

Προειδοποιήσεις

- Προϊόν για επαγγελματική χρήση
 - ακολουθείτε τυχόν κανονισμούς και ισχύουσες κατά τόπους νομοθεσίες
 - το προϊόν σύμφωνα με τους ορισμούς του Κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1907/2006 δεν απαιτεί Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας
- για οτιδήποτε δεν προβλέπεται στο παρόν έντυπο συμβουλευτείτε την Υπηρεσία Kerakoll Global Service +30-22620.49.700

Kerakoll Quality System
ISO 9001
CERTIFIED
1712/0825

Τα δεδομένα που σχετίζονται με την κατάταξη Rating στο GreenBuilding Rating Manual 2012. Οι παρούσες πληροφορίες ενημερώθηκαν τον Ιούλιο του 2024. Τονίζεται ότι ενδέχεται να υποβληθούν σε διορθώσεις και/ή μεταβολές στο πέρασμα του χρόνου από την KERAKOLL SpA. Για τις προκείμενες τυχόν ενημερώσεις μπορείτε να συμβουλευτείτε την ιστοσελίδα [www.kerakoll.com](#). Συνεπώς η KERAKOLL SpA ευθύνεται για την ισχύ, την επικαιρότητα και την ενημέρωση των πληροφοριών της, μόνο εάν αυτές έχουν εξαχθεί από την ιστοσελίδα της. Το έντυπο τεχνικών δεδομένων συντάχθηκε με βάση τις καλύτερες τεχνικές και εφαρμοσμένες τεχνολογίες μας. Ωστόσο, αδυνατώντας να επέμβουμε κατατεθειάν στις συνθήκες των εργασιών και στην εκτέλεση των εργασιών, οι παρούσες πληροφορίες αποτελούν υποδείξεις γενικού χαρακτήρα και δε δεσμεύουν με κανένα τρόπο την Εταιρία μας. Συνεπώς, συνιστάται μία δοκιμή εκ των προτέρων με σκοπό την επαλήθευση της καταλληλότητας του προϊόντος για την προβλεπόμενη χρήση.