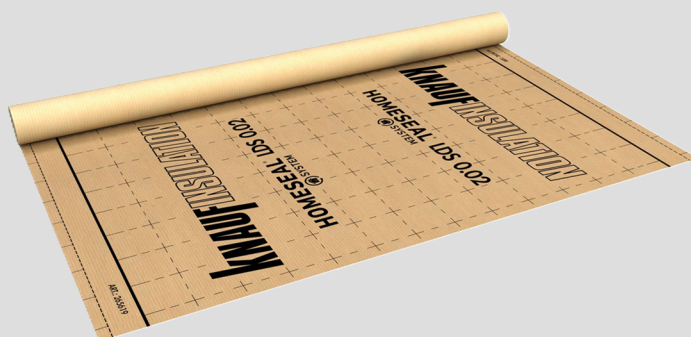


KNAUF INSULATION



Homeseal LDS 0.02

Περιγραφή

Η Homeseal LDS 0.02 είναι αδιάβροχη μεμβράνη τριπλής επίστρωσης από ίνες πολυπροπυλενίου με διαπνέουσα στρώση.

Για υψηλή στεγάνωση και διαπνοή. Χρησιμοποιείται σε στέγες και αεριζόμενες προσόψεις. Η Homeseal LDS 0.02 δεν σαπίζει, διατηρεί την δομή της, είναι απώθητική σε τρωκτικά και ακίνδυνη για την υγεία. Προστατεύει την μόνωση της στέγης και της αεριζόμενης πρόσοψης από βροχή, χιόνι, υγρασία και σκόνη. Έχει εξαιρετική υδρατμοπερατότητα ($Sd=0.02m$). Ειδικά για αεριζόμενες προσόψεις με ανοιχτούς αρμούς εξωτερικής επένδυσης, διατίθεται και ως Homeseal LDS 0.02 UV FixPlus, με προστασία από υπεριώδη ακτινοβολία και ενσωματωμένες αυτοκόλλητες ταινίες.

Build on us.

Homeseal LDS 0.02

Τεχνικά Χαρακτηριστικά

Διαπερατότητα υδρατμών· τιμή Sd (EN 1931)	0.02 m (-0.01/+0.015 m)
Γενικό Πρότυπο Προϊόντος	EN 13859-1; -2
Πιστοποίηση	Δήλωση Επίδοσης
Αντίδραση στη φωτιά (EN 13501-1)	E
Βάρος ανά μονάδα επιφάνειας (EN 1849-2)	Approx. 92 g/m ² (-5/+10 g/m ²)
Υδρομόνωση μετά από τεχνητή γήρανση (EN 13859-1)	W1
Εφελκυστική αντοχή πριν από την τεχνητή γήρανση (EN 12311-2)	220 (L) / 125 (T) N/50mm
Εφελκυστική αντοχή μετά από τεχνητή γήρανση (EN 12310-2)	180 (L) / 105 (T) N/50mm
Ανθεκτικότητα σε σχίσμο (EN 12310-2)	80 (L) / 90 (T)N
Ευκαμπτότητα σε χαμηλή θερμοκρασία (EN 1109)	-30°C
Ανθεκτικότητα στη θερμοκρασία	-40°C to +80°C
Πλάτος ρολού	1.5 m
Μήκος ρολού	50 m
m ² /ρολό	75 m ²



HOMESAL
SYSTEM

Weather membranes

- 1 HOMESAL LDS 0.02
HOMESAL LDS 0.04
HOMESAL LDS 0.04 FIXPLUS
- 2 HOMESAL LDS 0.02 UV
HOMESAL LDS 0.02 UV FIXPLUS

Vapour control layers

- HOMESAL LDS 2
- HOMESAL LDS 5
- HOMESAL LDS 35
- HOMESAL LDS 40
- 3 HOMESAL LDS 100
- HOMESAL LDS 100 ALUPLUS
- HOMESAL LDS 200 ALUPLUS
- HOMESAL LDS FLEXPLUS

Tapes and sealants

- 4 HOMESAL LDS SOULPLAN
- 5 HOMESAL LDS SOULIFT-1
- 6 HOMESAL LDS SOULIFT-2
- 7 HOMESAL LDS SOULMUR 310

Insulation

- 8 KNAUF INSULATION MINERAL WOOL

Εφαρμογή

Αναπνέουσα, αδιάβροχη μεμβράνη στέγης για κεκλιμένες ή μη υποστηριζόμενες κατασκευές στέγης χωρίς τριβή. Μπορεί επίσης να χρησιμοποιηθεί για κατασκευές κάθετων τοίχων (μη ανθεκτική στην υπεριώδη ακτινοβολία) ως φράγμα ανέμου. Μπορεί να εφαρμοστεί σε άμεση επαφή με τη θερμομόνωση με τη συνιστώμενη επικάλυψη.

Αντοχή στη γήρανση

Οι σωστά εκτελεσμένες συγκολλήσεις με πιστοποιημένα εξαρτήματα του συστήματος είναι ιδιαίτερα ανθεκτικές στη γήρανση.

Οδηγίες χρήσης

Παρακαλούμε να τηρείτε τις σχετικές οδηγίες εγκατάστασης και τις πληροφορίες που παρέχονται στα εικονίδια οδηγιών της συσκευασίας. Επιπλέον, ισχύουν τα σχετικά πρότυπα και οι αναγνωρισμένοι κανόνες τεχνολογίας.

Αποθήκευση

Τα ρολά πρέπει να αποθηκεύονται σε παλέτα και να προστατεύονται από το άμεσο ηλιακό φως, τη βροχή και το χιόνι. Μην στοιβάζετε παλέτες ή ρολά τη μία πάνω στην άλλη κατά τη μεταφορά ή την αποθήκευση.

Επιφύλασσομαστε για όλα τα πνευματικά δικαιώματα, συμπεριλαμβανομένων και εκείνων για την αναπαραγωγή και αποθήκευση σε ηλεκτρονικά μέσα ενημέρωσης. Δεν επιτρέπεται εμπορική χρήση του συγκεκριμένου υλικού. Αν και κατά την συγγραφή του δόθηκε ιδιαίτερη προσοχή για πληροφορίες, κείμενα και εικόνες που περιλαμβάνονται, δεν μπορούν να αποκλειστούν πιθανά σφάλματα. Ο εκδότης και οι συντάκτες δεν μπορούν να αναλάβουν καμία νομική ή άλλη ευθύνη για ανακριβείς πληροφορίες και τις τυχόν συνέπειες τους. Ο εκδότης και οι συντάκτες θα είναι ευγνώμονες για προτάσεις βελτίωσης, καθώς και υπόδειξη για σφάλματα που τυχόν επισημάνετε.

Knauf Insulation A.E.

Ευρωπαϊδου 10, Καλλιθέα 176 74, Ελλάδα, Τηλ: +30 211 710 7007, sales.gr@knaufinsulation.com