

# VARIO 3 BAND

## greenteQ VARIO 3 BAND για στεγάνωση αρμών

### Ιδιότητες

Χρησιμοποιείται για αέρο- και υδατοστεγάνωση των κενών (αρμών) που δημιουργούνται μεταξύ της πόρτας ή του παραθύρου και του τοίχου. Παράλληλα λειτουργεί και ως θερμομόνωση σε όλη την έκταση εφαρμογής.

Το greenteQ Vario 3 Band έχει την ιδιότητα της ανοικτόπορης μόνωσης σύμφωνα με την παραδοχή «μέσα πιο στεγανά από έξω».

Το greenteQ Vario 3 Band είναι μια «all in one – όλα σε ένα» ταινία η οποία εκπληρώνει όλες της προδιαγραφές της EnEV - και Ral σήμανσης για σωστή και κατάλληλη τοποθέτηση. Είναι κατάλληλη για μια γρήγορη και αποτελεσματική σφράγιση πορτών και παραθύρων.

### Πλεονεκτήματα

- στεγάνωση 3 επιπέδων με μόνο ένα προϊόν
- εύκολη και ασφαλή στεγανοποίηση παραθύρων κατά την τοποθέτηση με μόνο μια εργασία.
- στεγανοποίηση διαφόρων τύπων κενών με μόνο λίγες διαστάσεις μονωτικών ταινιών
- μεγάλο πλεονέκτημα στον χρόνο τοποθέτησης κατά την τοποθέτηση
- τοποθέτηση μπορεί να γίνει ανεξάρτητα καιρικών συνθηκών
- πληρεί τις προϋποθέσεις σύμφωνα κατά EnEV και των κανόνων τοποθέτησης RAL
- ανθεκτικό σε καιρικές συνθήκες

### Τεχνικά χαρακτηριστικά

	NORMA	ΙΔΙΟΤΗΤΑ
Υλικό	-----	εμποτισμένο PUR-σφουγγαράκι
Βάση	-----	δύσκολα αναφλέξιμο
Χρώμα	-----	Γκρι, μέσα μερία = πράσινο
Βάση	DIN 18542:200907	$\alpha \leq 0,1 \text{ m}^3/[\text{h} \cdot \text{m} \cdot (\text{daPa})^{2/3}]$
Υδατοπερατότητα	DIN EN 1027:2000-06	$\geq 600 \text{ Pa}$ ; ift Rosenheim 10541791
Πεδίο λειτουργία (θερμοκρασία)	DIN18542:2009-07	-30°C έως +80°C
Ανθεκτικότητα σε φως και καιρικές συνθήκες	DIN18452:2009-07	εκπληρώνει τις απαιτήσεις
Συμπεριφορά με άλλα υλικά	DIN18452:2009-07	εκπληρώνει τις απαιτήσεις
Αποκλίσεις (πεδίο χάρξης) στην διάσταση	DIN 7715 T5P3	εκπληρώνει τις απαιτήσεις
Κατηγορία υλικού	DIN 4102	B2
Ιδιότητα μεταφοράς θερμότητας	DIN EN 12667	$\lambda = 0,048 \text{ W/m} \cdot \text{K}$
Αντίσταση σε περατότητα ατμού	DIN EN ISO 12572	$\mu \leq 100$
Κατεύθυνση περατότητας (ατμού)	-----	εσωτερικά πιά στεγανά
Συντελεστής UV/ πάχος παραθύρου 60mm/ 70mm/ 80mm	DIN 4108-3	$U = 8,0 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K}) \parallel 0,7 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K}) \parallel 0,6 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$
Μέγιστος χρόνος αποθήκευσης	-----	12 μήνες, σε στεγνό περιβάλλον και στην συσκευασία
θερμοκρασία τοποθέτησης και επεξεργασίας	-----	+5°C έως +25°C
θερμοκρασία αποθήκευσης	-----	+1°C έως +20°C

### Μονωτική απόδοση



# VARIO 3 BAND

## greenteQ VARIO 3 BAND για στεγάνωση αρμών

### Συσκευασία:

Συμπιεσμένο σε μορφή ρολού

Πλάτος ταινίας:	Πάχος παραθύρου:	Κενό (αρμός):	Μήκος:
54/5 - 10 mm	60 mm	5 - 10 mm	28,0 m
64/5 - 10 mm	70 mm	5 - 10 mm	22,4 m
84/5 - 10 mm	90 mm	5 - 10 mm	16,8 m
54/7 - 15 mm	60 mm	7 - 15 mm	21,5 m
64/5 - 15 mm	70 mm	7 - 15 mm	17,2 m
84/5 - 15 mm	90 mm	7 - 15 mm	12,9 m
54/10 - 20 mm	60 mm	10 - 20 mm	16,5 m
64/10 - 20 mm	70 mm	10 - 20 mm	13,2 m
84/10 - 20 mm	90 mm	10 - 20 mm	9,9 m

