



RAMSAUER®
DICHTSTOFFE

1260 FLEXBAND PRO

DATI TECNICI

Colore: grigio
Spessore: 0,60 mm
Larghezza: 120 mm
Peso: 50 g/m
Resistenza alla pressione d'acqua: a tenuta stagna a 1,5 bar
Allungamento trasversale: 250%
Allungamento longitudinale: 50%
Resistenza termica: da -20 °C a +90 °C
Immagazzinaggio: 24 mesi nella confezione originale, in ambienti freschi e secchi
Confezioni: scatola con 1 rotolo da 50 m, 120 scatole per pallet.

CARATTERISTICHE

Nastro sigillante elastico a base di gomma NBR con una zona non tessuto, ricoperto da ambedue i lati con un rivestimento tessuto non tessuto. Il nastro 1260 FLEXBAND PRO presenta un buon recupero elastico.

CAMPI D'IMPIEGO

Per la formazione di angoli nonché a sormonto di giunti secondo la scheda informativa ZDB (Associazione dell'Industria Edile Tedesca) in caso di impermeabilizzazioni composite. Per tutte le classi di resistenza all'umidità secondo la scheda informativa ZDB e secondo il Certificato di verifica generale da parte dell'Ispettorato per lavori edili ("abP").

PREPARAZIONE DEL SOTTOFONDO

La preparazione del sottofondo dipende dal tipo e dalle caratteristiche del sottofondo e dal sistema di impermeabilizzazione previsto. Bisogna applicare una mano di

fondo appropriata (vedi tabella di applicazione). Una volta asciugato il primer, bisogna spalmare una striscia di sigillante che sporge di ca. 5 cm dai bordi del nastro 1260 FLEXBAND PRO.

MODALITA' D'USO

Tagliare il nastro 1260 FLEXBAND PRO della lunghezza giusta e inserirlo nel sigillante liquido ancora fresco che funge da sottofondo di adesione. Bisogna garantire una sovrapposizione dei nastri sigillanti di 5 cm al minimo. Eventuali dislivelli o im-

barcature possono essere appianati pressando le zone interessate per mezzo di un frattazzo. In seguito applicare 2 - 3 mani di pittura su tutta la superficie coprendo completamente di materiale il nastro 1260 FLEXBAND PRO.

RESA

Rispettare una sovrapposizione di 5 cm al minimo.

ISTRUZIONI PER I LAVORI SUCCESSIVI

Grazie al materiale di base, questo prodotto è compatibile con polimeri in dispersione, malte sigillanti flessibili a base minerale nonché resine di reazione.

Prima di applicare altri prodotti si raccomanda di eseguire una prova di compatibilità.



PULIZIA DEGLI ATTREZZI

Immediatamente dopo l'uso pulire gli attrezzi e le zone sporche con acqua.

INDICAZIONI DI PERICOLO

Nessun materiale pericoloso ai sensi dell'Ordinanza sulle sostanze pericolose.

DIRETTIVE DI SICUREZZA E DI SMALTIMENTO

A questo proposito rimandiamo alla scheda di sicurezza CE aggiornata che potrà essere scaricata in ogni momento dal nostro sito www.ramsauer.at.

RESPONSABILITA' PER VIZI DEL PRODOTTO

Tutte le indicazioni riportate, in particolare le proposte per l'impiego e l'applicazione dei nostri prodotti, si basano sulle nostre conoscenze ed esperienze sul prodotto alla data della pubblicazione di questa scheda, riferite ad un uso regolare. A seconda delle circostanze concrete, in particolare in dipendenza da sottofondi, lavorazione e condizioni ambientali, i risultati possono essere diversi da quanto indicato. Per questo motivo la garanzia di un determinato risultato di lavorazione oppure una responsabilità, qualunque ne sia il titolo, non possono essere basati né su queste indicazioni né su

consultazioni personali, salvo il caso di dolo o colpa grave da parte nostra. Ramsauer garantisce che i propri prodotti rispettano le caratteristiche tecniche indicate sulle schede tecniche fino alla data di scadenza.

Chi utilizza il prodotto è tenuto a consultare sempre la versione attuale della scheda tecnica da richiedere presso il produttore. Valgono le nostre Condizioni generali di vendita attuali, da scaricare in ogni momento sul nostro sito www.ramsauer.at.



QUALITA' - SICURA E GARANTITA

Ramsauer GmbH & Co KG, 4822 Bad Goisern/Hallstätter See, Sarstein 17, Austria

Telefono: +43 (0)6135 8205-0, telefax: +43 (0)6135 8323 - e-mail: office@ramsauer.at - internet: www.ramsauer.at