

# SAFETY JOINT TOP

Nastro sigillante ad alto potere adesivo

Nastro autoadesivo sigillante costituito da una miscela a base di gomma butilica spalmata su una bandina in polipropilene idrofilo. Il prodotto può essere utilizzato nei punti di raccordo dove è necessario, da un lato, avere un'efficace adesione sul calcestruzzo e, dall'altro, fornire una superficie finita, scabrosa ed assorbente.

## VANTAGGI

- Altamente elastico.
- Adesione totale al supporto in calcestruzzo.
- Riduce i tempi di applicazione.
- Easy peel: i bordi eccedono di qualche millimetro rispetto alla larghezza dell'adesivo facilitando l'operazione di rimozione della pellicola.
- Estrema maneggevolezza, plasticità e deformabilità.
- Grande stabilità al calore.
- Ottima adesione a basse temperature (fino a +5°C).
- Prodotto solvent free.

## RESA

1,00 m/m.

Si consiglia di prevedere una sovrapposizione di almeno 1,00 cm.

## COLORE

Grigio.

## CAMPI D'IMPIEGO

Il prodotto è idoneo per la sigillatura dei punti di raccordo tra superfici orizzontali e verticali (solaio - parete) in abbinamento all'impermeabilizzante bituminoso *Aquabit*.

*Safety Joint Top* grazie alla grande maneggevolezza, plasticità e deformabilità, è utilizzabile anche in spazi stretti e nei punti difficili da raggiungere.

## CONFEZIONE

spessore 1,00 mm;  
lunghezza 15,00 m;  
larghezza 75,00 mm;  
area 1,13 m<sup>2</sup>.

Pallet: 36 scatole (2500 m<sup>2</sup>);  
1 scatola: 8 rotoli.

## STOCCAGGIO

*Safety Joint Top* deve essere conservato in ambienti ben areati, al riparo dalla luce solare, dall'acqua e dal gelo, a temperature comprese fra i +5°C e i +40°C. Uno stoccaggio ad una temperatura superiore ai 50°C può provocare difficoltà di distacco della pellicola durante l'installazione.

Qualità e caratteristiche dei materiali rimangono inalterate per un periodo di tempo molto lungo, è comunque consigliabile l'utilizzo entro 12 mesi.



Diasen srl

Zona Industriale Berbentina, 5 Sassoferrato ANCONA 13

UNI EN 13956

Membrane flessibili per impermeabilizzazione - Membrane di materiale plastico e di gomma per l'impermeabilizzazione delle coperture - Definizioni e caratteristiche.

UNI EN 13967

Membrane flessibili per impermeabilizzazione - Membrane di materiale plastico e di gomma impermeabili all'umidità incluse membrane di materiale plastico e di gomma destinate ad impedire la risalita di umidità dal suolo - Definizioni e caratteristiche.

Rettilinearità:	≤ 20 mm/10 m.
Reazione al fuoco:	Euroclasse E.
Proprietà a trazione e allungamento a rottura:	
- longitudinale	>100 N/50mm; >70%;
- trasversale	>100 N/50mm; >70%.



Per i video applicativi, la pagina del prodotto, la scheda di sicurezza ed altre informazioni.

## Armature – T.N.T.

Le indicazioni e le prescrizioni riportate, pur rappresentando la nostra migliore esperienza e conoscenza, sono da ritenersi indicative e dovranno essere confermate da esaurienti applicazioni pratiche. Pertanto, prima di utilizzare il prodotto, l'applicatore deve in ogni caso eseguire delle prove preliminari, atte a verificare la perfetta idoneità ai fini dell'impiego previsto. In caso di incertezze e dubbi contattare l'ufficio tecnico dell'azienda. La presente scheda annulla e sostituisce ogni altra precedente.

# SAFETY JOINT TOP

Nastro sigillante ad alto potere adesivo

## Dati Fisici / Tecnici

Dati caratteristici		Unità di misura
<b>Resa</b>	1,00 m/m 1,00 cm di sovrapposizione	m/m
Aspetto	bandina elastica	-
Colore	grigio	-
Composizione	gomma butilica e bandina in polipropilene	-
Spessore	1,00	mm
Peso specifico (ASTM D 729)	1,40	g/cm <sup>3</sup>
Temperatura di applicazione	+5 /+40	°C
Tempo di asciugatura (T=20°C; U.R. 40%)	non necessita di asciugatura	-
Confezione	Lunghezza 15,00 m; Larghezza 75,00 mm; Pallet: 36 scatole; 1 scatola: 8 rotoli.	m - mm

Prestazioni finali		Unità misura	Normativa	Risultato
Adesione al supporto in calcestruzzo (cement adhesive strength C2E on fleece)	0,9	N/m <sup>2</sup>	EN 12004 EN1348	-
Resistenza allo strappo a 90° (Peel Adhesion 90°)	≥ 90	N	ASTM D 1000	-
Resistenza a trazione longitudinale (Tensile strenght)	>100 N/50 mm	-	EN 12311-1	-
Resistenza a trazione trasversale (Tensile strenght)	>100 N/50 mm	-	EN 12311-1	-
Allungamento a rottura longitudinale (Elongation to Break)	>70 %	-	EN 12311-1	-
Allungamento a rottura trasversale (Elongation to Break)	>70 %	-	EN 12311-1	-
Resistenza ai cicli di strappo (Loop Tack Test)	≥ 80	N	ASTM D 6195	-
Resistenza al punzonamento (Probe Tack Test)	≥ 80	N	ASTM D 2979	-
Scorrimento verticale (Vertical Flow)	0	mm	ISO 7390	-
Classificazione di infiammabilità	M1	-	UNE 23727 UNE 23721	-
Classificazione di reazione al fuoco	E	-	EN 11925 – 2 EN 13501 - 1	-

\* I dati sopra riportati anche se effettuati secondo metodologie di prova normate sono indicativi e possono subire modifiche al variare delle specifiche condizioni di cantiere.

## Armature – T.N.T.

Le indicazioni e le prescrizioni riportate, pur rappresentando la nostra migliore esperienza e conoscenza, sono da ritenersi indicative e dovranno essere confermate da esaurienti applicazioni pratiche. Pertanto, prima di utilizzare il prodotto, l'applicatore deve in ogni caso eseguire delle prove preliminari, atte a verificare la perfetta idoneità ai fini dell'impiego previsto. In caso di incertezze e dubbi contattare l'ufficio tecnico dell'azienda. La presente scheda annulla e sostituisce ogni altra precedente.

# SAFETY JOINT TOP

Nastro sigillante ad alto potere adesivo

## PREPARAZIONE DEL SUPPORTO

Il sottofondo deve essere completamente indurito e dotato di sufficiente resistenza. La superficie deve essere accuratamente pulita, asciutta, ben consolidata, senza parti friabili e inconsistenti.

Eventuali lesioni o parti degradate del supporto vanno ripristinate prima dell'applicazione del prodotto.

Per le modalità di preparazione del supporto, inoltre, è necessario attenersi alle indicazioni riportate sulla scheda tecnica del prodotto con cui la bandina *Safety Joint Top* viene abbinata.

## APPLICAZIONE

1. Dopo aver preparato il supporto, srotolare la bandina *Safety Joint Top* fino ad arrivare alla lunghezza desiderata.
2. Togliere la pellicola siliconata che ricopre la parte adesiva e mettere il nastro in posizione.
3. Pressare con un rullo o con un tampone di panno.
4. Applicare l'impermeabilizzante liquido bituminoso *Aquabit* secondo le indicazioni da scheda tecnica.

## INDICAZIONI

- Non applicare con temperature ambientali e del supporto inferiori a +5°C e superiori a +40°C.
- Non applicare su superfici bagnate o umide per non pregiudicare l'adesione del prodotto.
- Durante la stagione estiva applicare il prodotto nelle ore più fresche della giornata.
- Non applicare con imminente pericolo di pioggia o di gelo, in condizioni di forte nebbia o con umidità relativa superiore al 70%.
- Il prodotto deve essere protetto dai raggi UV.

Seguire anche le indicazioni riportate sulla scheda tecnica del prodotto con cui la bandina *Safety Joint Top* viene abbinata.

## PULIZIA

L'attrezzatura utilizzata può essere lavata con acqua.

## SICUREZZA

Per la manipolazione, attenersi a quanto riportato sulla scheda di sicurezza relativa al prodotto.

Armature – T.N.T.

