



all solutions in one partner®

SCHEDA TECNICA - CODICE NAF01005SM-7SM



NASTRO A RETE COPRIGIUNTO AUTOADESIVO IN FIBRA DI VETRO STANDARD "CLASSIC" - FIBATAPE®

Il nastro rete coprighiunto autoadesivo in fibra di vetro FibaTape® e` di altissima qualita` e molto resistente, puo` essere utilizzato per diverse applicazioni:

- eccezionale per aggiustare fori su cartongesso
- perfetto per il rinforzo dei giunti
- In caso di uso improprio per angoli, non piegare a mano, ma stendere con apposite spatole ad angolo. In caso di crepe su angoli, spigoli e giunti Akifix S.p.A. non si assume responsabilita`.

MATERIALE

Nastro in fibra di vetro

AVVERTENZE

- L'utilizzazione e il montaggio del prodotto e` esclusivamente riservato al personale esperto
- Il prodotto e` monouso nel senso che le caratteristiche di durata stabilita e tenuta sono garantite per una singola applicazione e in nessun caso puo` essere riutilizzato in altre applicazioni



CODICE	LARGHEZZA/LUNGHEZZA	CONFEZIONE [pz]	BANCALE [pz]
NAF01005SM	mm 48/90 m	24	480
NAF01006SM	mm 48/45 m	24	972
NAF01007SM	mm 48/20 m	60	1440



all solutions in one partner®

SCHEMA TECNICA - CODICE NAF01005SM-7SM



CARATTERISTICHE TECNICHE:

CODICE	MAGLIA		PESO	DPU (appretto e collante)	RESISTENZA A TRAZIONE	
	ORDITO	TRAMA			ORDITO	TRAMA
NAF01005SM	32 maglie/10 cm	32 maglie/10 cm	62±2g/m ²	30-35% del peso totale	220 N/2.54 cm	340 N/2.54 cm
NAF01006SM	32 maglie/10 cm	32 maglie/10 cm	62±2g/m ²	30-35% del peso totale	220 N/2.54 cm	340 N/2.54 cm
NAF01007SM	32 maglie/10 cm	32 maglie/10 cm	62±2g/m ²	30-35% del peso totale	220 N/2.54 cm	340 N/2.54 cm

RESISTENZA A TRAZIONE			
ORDITO		TRAMA	
kgf	kN	kgf	kN
224 kgf/2.54 cm	2.20 kN/2.54 cm	347 kgf/2.54 cm	3.40 kN/2.54 cm
224 kgf/2.54 cm	2.20 kN/2.54 cm	347 kgf/2.54 cm	3.40 kN/2.54 cm
224 kgf/2.54 cm	2.20 kN/2.54 cm	347 kgf/2.54 cm	3.40 kN/2.54 cm

NOTE

In caso di uso "improprio" per angoli, non piegare a mano, ma stendere con apposite spatole ad angolo, o nostro specifico applicatore NAMF23001.

In caso di crepe su angoli o spigoli, Akifix S.p.A. non si assume responsabilità.



all solutions in one partner®



SELF-ADHESIVE GLASS FIBRE STANDARD 'CLASSIC' GLASS FIBRE NETTING TAPE - FIBATAPE®

FibaTape® self-adhesive fibreglass netting tape is of the highest quality and very strong and can be used for various applications:

- outstanding for fixing holes in plasterboard
- perfect for reinforcing joints
- If used for corners, do not fold by hand, but spread with corner spatulas. In case of cracks on corners, edges and joints Akifix S.p.A. accepts no responsibility.

MATERIALS

Fibreglass tape

WARNINGS

- The use and installation of the product is exclusively reserved for experienced personnel
- The product is disposable in the sense that its durability, stability and holding properties are guaranteed for a single application and under no circumstances may it be reused in other applications



CODE	WIDTH/LENGHT	BOX [pz]	PALLET [pz]
NAF01005SM	mm 48/90 m	24	480
NAF01006SM	mm 48/45 m	24	972
NAF01007SM	mm 48/20 m	60	1440



all solutions in one partner®

DATA SHEET - CODE NAF01005SM-7SM



TECHNICAL CHARACTERISTICS:

CODE	MESH		WEIGHT	DPU (primer and adhesive)	TENSILE STRENGTH	
	WARP	WEFT			WARP	WEFT
NAF01005SM	32 maglie/10 cm	32 maglie/10 cm	62±2g/m ²	30-35% del peso totale	220 N/2.54 cm	340 N/2.54 cm
NAF01006SM	32 maglie/10 cm	32 maglie/10 cm	62±2g/m ²	30-35% del peso totale	220 N/2.54 cm	340 N/2.54 cm
NAF01007SM	32 maglie/10 cm	32 maglie/10 cm	62±2g/m ²	30-35% del peso totale	220 N/2.54 cm	340 N/2.54 cm

TENSILE STRENGTH			
WARP		WEFT	
kgf	kN	kgf	kN
224 kgf/2.54 cm	2.20 kN/2.54 cm	347 kgf/2.54 cm	3.40 kN/2.54 cm
224 kgf/2.54 cm	2.20 kN/2.54 cm	347 kgf/2.54 cm	3.40 kN/2.54 cm
224 kgf/2.54 cm	2.20 kN/2.54 cm	347 kgf/2.54 cm	3.40 kN/2.54 cm

NOTES

In case of "improper" use for corners, do not fold by hand, but spread with special corner spatula, or our specific applicator NAMF23001.

In case of cracks on corners or edges, Akifix S.p.A. accepts no liability.