



all solutions in one partner®

SCHEDA TECNICA - CODICE NAF14040E



RETE PER MASSETTI IN FIBRA DI VETRO "BASIC"

Per il rinforzo dei massetti cementizi. Questa tipologia di rete viene usata in alternativa alla rete in metallo come rinforzo per la posa del massetto.

MATERIALI

La rete è in fibra di vetro.

AVVERTENZE

- L'utilizzo e il montaggio del prodotto è esclusivamente riservato al personale esperto
- Il prodotto è monouso nel senso che le caratteristiche di durata stabilità e tenuta sono garantite per una singola applicazione e in nessun caso può essere riutilizzato in altre applicazioni
- La rete va completamente annegata nello strato di malta rasante. Si procede srotolando i rotoli di rete dall'alto verso il basso annegandoli, con l'aiuto di un frattazzo o di una spatola, avendo cura di sovrapporli per al meno 10cm, evitando la formazione di bolle o piegature.





all solutions in one partner®

SCHEDA TECNICA - CODICE NAF14040E



INFORMAZIONI PRODOTTO

CODICE	PESO SPECIFICO [g/m ²]	COLORE	STAMPA	LUNGHEZZA [m]	LARGHEZZA [m]	ROTOLO [m ²]	BANCALE [m ²]
NAF14040E	130	VERDE	NO LOGO	50	1,0	50	750

DATI TECNICI

CODICE	DIMENSIONE MAGLIA [mm]	RESISTENZA ALLA TRAZIONE		ALLUNGAMENTO	
		ORDITO [N/50 mm]	TRAMA [N/50 mm]	ORDITO [%]	TRAMA [%]
NAF14040E	40 x 40	2190	2180	5	4



all solutions in one partner®

DATA SHEET - CODE NAF14040E



“BASIC™” SCREED FIBERGLASS MESH

To strengthen cement screeds. This kind of mesh is used as an alternative to the metal mesh or as a reinforcement for the laying of the screed.

MATERIALS

The mesh is in fiberglass.

WARNINGS

- The use and assembly of the product is exclusively reserved for skilled staff
- The product is single-use. That means its characteristics of durability, stability and tightness are guaranteed for a single application and in no case it may be reused in other applications
- The mesh must be completely drowned in the layer of smoothing mortar. Unroll the rolls of net from top to bottom drowning them, with the help of a trowel or a spatula, taking care to overlap them for at least 10cm, avoiding the formation of bubbles or folds.





all solutions in one partner®

DATA SHEET - CODE NAF14040E



PRODUCT INFORMATION

CODE	SPECIFIC WEIGHT [g/m ²]	COLOR	PRINT	LENGTH[m]	WIDTH [m]	ROLL [m ²]	PALLET [m ²]
NAF14040E	130	GREEN	NO LOGO	50	1,0	50	750

TECHNICAL DATA

CODE	MESH SIZE [mm]	TENSILE STRENGTH		ELONGATION	
		WARP [N/50 mm]	WEFT [N/50 mm]	WARP [%]	WEFT [%]
NAF14040E	40 x 40	2190	2180	5	4