

TAURONET 160



PRODOTTO	Tauronet 160
MISSIONE	Rete in fibra di vetro da 160 grammi/m ² per Isolamenti a Cappotto certificata ETAG 004.
CARATTERISTICHE	TAURONET160 è una rete in fibra di vetro pesante con appretto antialcalino. Viene impiegata particolarmente per l'armatura dello strato sottile/medio di intonaco per sistemi di isolamento a cappotto TAUROPOL, TAUROGRAF, ecc., o sistemi anticavillatura. Ha la funzione di ripartire ed assorbire le sollecitazioni meccaniche dovute a ritiri di presa o deformazioni conseguenti a sbalzi igrotermici, nonché di migliorare le caratteristiche meccaniche dello strato di intonaco (es.: resistenza all'urto). La specifica formulazione dell'appretto garantisce una compatibilità ed ottima aderenza con le malte e collanti TAUROCOLL CR, un'elevata resistenza agli alcali nel tempo, ed una bassa permeabilità ionica, onde evitare la formazione di dannosi cristalli in seno al tessuto di vetro.
COLORE	<ul style="list-style-type: none"> • TA00062 Bianca • TA00464 Blu • TA00465 Arancio

T&C Building Materials



ISOLAMENTO TERMICO

Sistema cappotto TAUROTHERM

SCHEDA TECNICA - TA00062 - 03/2021

COMPOSIZIONE	Rete tessuta con filo di vetro ad elevata purezza (basso tenore di K ² O e Na ² O) tessuta con moderni telai tali da garantire la corretta tensione su trama ed ordito, apprettata con resine stirobutadiene antialcaline.
CAMPI D'IMPIEGO	TAURONET160 viene applicata su malta ancora fresca, annegando i teli in tensione di rete da 160 grammi per circa 3 metri di tanto in tanto, aiutandosi con frattazzo o spatola, e avendo cura di sovrapporre i bordi laterali per almeno 10 cm. Evitare la formazione di bolle e piegature.
PARTICOLARITÀ	Applicabile per le facciate di edifici su Isolamenti a Cappotto. Particolarmente idonea per le facciate molto sollecitate meccanicamente da attività umana (logge) o da agenti atmosferici.
CONSUMO	1,1 m ² di rete per m ² di supporto, incluso il sormonto.
IMBALLO	<ul style="list-style-type: none">• Rotoli avvolti in polietilene – altezza rotolo 1 m. – lunghezza rotolo 50 m.• Pallet da 33 rotoli / 1650 m².
STOCCAGGIO	I rotoli devono essere immagazzinati ad una temperatura da -10°C a +50°C.

La T&C Building Materials si riserva di modificare senza alcun preavviso i dati contenuti nella presente scheda tecnica. L'uso, sia proprio sia improprio, del prodotto indicato nella presente scheda, ricade sotto l'esclusiva responsabilità dell'utilizzatore che è tenuto a una valutazione preventiva dell'idoneità del prodotto alle proprie esigenze, nonché alla massima cura nell'utilizzo di qualsiasi prodotto chimico o manufatto. L'Ufficio Tecnico T&C TAUROTHERM resta a disposizione al numero telefonico 06 9626470 per chiarimenti e per rispondere a richieste specifiche derivanti dalla natura dell'opera.

T&C Building Materials



TAURONET 160

CERTIFICAZIONI



CARATTERISTICHE DIMENSIONALI

CARATTERISTICA	VALORE	U.M.
Lunghezza	50	ml
Larghezza	1,0	mt

CARATTERISTICHE TECNICHE

CARATTERISTICA	VALORE	U.M.
Larghezza maglia	4,0 x 5,0 ($\pm 0,5$)	mm.
Peso rete greggia	130	gr./m ²
Peso rete apprettata	160 ($\pm 5\%$)	gr./m ²
Colore	Bianca/Blu/Arancio	
Resistenza trazione senso ordito	1700	N/5cm
Resistenza trazione senso trama	2000	N/5cm
Allungamento rottura senso ordito	3,0-4,0%	%
Allungamento rottura senso trama	2,0-3,0% 2,0	%
N° Fili in senso longitudinale min.	48+/-2	dm
N° Fili in senso trasversale min.	22+/-1	dm

CONFEZIONAMENTO

N° PACCHI PER PALLET	MQ x PALLET
33	1650

La T&C Building Materials si riserva di modificare senza alcun preavviso i dati contenuti nella presente scheda tecnica. L'uso, sia proprio sia improprio, del prodotto indicato nella presente scheda, ricade sotto l'esclusiva responsabilità dell'utilizzatore che è tenuto a una valutazione preventiva dell'idoneità del prodotto alle proprie esigenze, nonché alla massima cura nell'utilizzo di qualsiasi prodotto chimico o manufatto. L'Ufficio Tecnico T&C TAUROTHERM resta a disposizione al numero telefonico 06 9626470 per chiarimenti e per rispondere a richieste specifiche derivanti dalla natura dell'opera.

T&C Building Materials