TENAX KAP



Al prodotto demaninato: immesso sul mercato da: Fabbricato nerio atabilime Rissicato a: Vatida fino al Softmigicato a surventicanza TENAX KAP Tenex SpA 1 22/04/2013 21/04/2014

Rete tessuta in fibra di vetro

TENAX KAP è una rete in fibra di vetro tessuta a maglia quadrangolare, per l'armatura e l'antifessurazione di rasature.

TENAX KAP scarica lungo le sue maglie la fessurazione da ritiro, contrastando così il formarsi di fessure marcate. E' rivestita con un appretto che conferisce al prodotto stabilità dimensionale, resistenza allo strappo e protezione all'aggressione degli alcali presenti nelle miscele cementizie.

Applicazioni tipiche:

Rasature di finitura di calcestruzzi, massetti ed intonaci. Rinforzo dell'adesivo rasante in sistemi di isolamento "a cappotto".

CARATTERISTICHE FISICHE	METODO DI PROVA	UNITA'	KAP	NOTE
COMPOSIZIONE			FIBRA DI VETRO	-
TIPO DI MAGLIA			QUADRANGOLARE	-
COLORE		HE WELL E	GIALLO	
IMBALLO	SACCO IN PE O SCATOLE DI CARTONE			-

CARATTERISTICHE DIMENSIONALI	METODO DI PROVA	UNITA'		KAP		NOTE
PASSO MD		mm		5.5		a
PASSO TD		mm		4.5		a
SPESSORE A 2 kPa		mm		0.50		
PESO UNITARIO		g/m²		145		
ALTEZZA ROTOLO		m	1.0		1.0	
LUNGHEZZA ROTOLO		m	50.0		20.0	
SUPERFICIE COPERTA	F Property and	m²	50.0		20.0	
DIAMETRO ROTOLO		m	0.17		0.12	
PESO LORDO ROTOLO		Kg	7.5		3.5	-
VOLUME SCATOLA		m³			0.11	-
PEZZI PER SCATOLA	Light malks	N°			6	-

CARATTERISTICHE TECNICHE	METODO DI PROVA	UNITA'	КАР	NOTE
RESISTENZA A TRAZIONE MD	EN ISO 13934-1	N/50mm	2100	b
ALLUNGAMENTO MD	EN ISO 13934-1	%	3.8	b
RESISTENZA A TRAZIONE TD	EN ISO 13934-1	N/50mm	2000	h
ALLUNGAMENTO TD	EN ISO 13934-1	%	3.8	b

NOTE

a) Tolleranze dimensionali ± 10%

b) MD: longitudinalmente alla bobina

TD: trasversalmente alla bobina

