TENAX DIVY EXTRA

CARATTERISTICHE FISICHE	METODO DI PROVA	UNITA'		NOTE
COMPOSIZIONE SIEPE			FOGLIE IN PVC + STRUTTURA IN FERRO PLASTIFICATO	-
STRUTTURA DI SUPPORTO			FILO DI FERRO PLASTIFICATO	-
COLORE			VERDE	-

CARATTERISTICHE DIMENSIONALI	METODO DI PROVA	UNITA'			NOTE
GRADO DI SCHERMATURA		%		95	-
DIMENSIONE STRUTTURA DI SUPPORTO		Fili/3 m	18	18 x 54 1283	
PESO TOTALE		g/m²	12		
ALTEZZA PEZZO		m	1.0	1.5	-
LUNGHEZZA PEZZO		m	3.0	3.0	-
SUPERFICIE COPERTA		m²	3.0	4.5	-
PESO LORDO PEZZO		kg	3.97	5.98	-
PEZZI PER SCATOLA		N°	2		
IMBALLO			BORSA CON MANICI		-

CARATTERISTICHE TECNICHE	METODO DI PROVA	UNITA'		NOTE
RESISTENZA AI RAGGI UV	-	-	SI	-
RESISTENZA AL FUOCO	EN 13501- 1:2007 + A1:2009	Classe	С	-





Puramente indicativa





ll Sistema di Gestione della Qualità TENAX è stato certificato in conformità alla norma ISO 9001:2008 da SGS Italia e SGS UK.

Il **Laboratorio TENAX** è stato creato nel 1980 con lo scopo di assicurare lo sviluppo tecnico dei prodotti ed un accurato Controllo Qualità. Esegue prove meccaniche, idrauliche e di curabilità secondo le più importanti norme internazionali quali ISO, CEN, ASTM, DIN, BSI, UNI.

