

TENAX DIVY HEDERA

Siepe sintetica a foglie

Schermatura a foglie d'edera sintetica, sostenute da una rete in plastica a maglia quadra.
Le siepi sintetiche sono resistenti ai raggi UV.
Si fissano facilmente e sono lavabili.

Applicazioni tipiche:

Installate su recinzioni o ringhiere, sono ideali per la schermatura e la decorazione di giardini e balconi.

CARATTERISTICHE FISICHE	METODO DI PROVA	UNITA'		NOTE
COMPOSIZIONE SIEPE			FOGLIE PET + RETE IN PLASTICA	-
STRUTTURA DI SOSTEGNO			RETE ESTRUSA A MAGLIA QUADRA	-
COLORE			VERDE (DUE TONALITA')	-

CARATTERISTICHE DIMENSIONALI	METODO DI PROVA	UNITA'		NOTE	
GRADO DI SCHERMATURA		%	70	-	
DIMENSIONE FOGLIA		mm	67 x 75	-	
PESO TOTALE		g/m ²	550	-	
ALTEZZA PEZZO		m	1.0	1.5	-
LUNGHEZZA PEZZO		m	3.0	3.0	-
SUPERFICIE COPERTA		m ²	3.0	4.5	-
PESO PEZZO		Kg	1.63	2.45	-
IMBALLO			BUSTA CON MANICI	-	

CARATTERISTICHE TECNICHE	METODO DI PROVA	UNITA'		NOTE
RESISTENZA AI RAGGI UV	-	-	SI	-
RESISTENZA AL FUOCO	-	-	NO	-





Puramente indicativa



Il **Sistema di gestione della Qualità TENAX** è stato certificato in conformità alle norme 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.

TENAX®

TENAX SpA
Via dell'Industria, 3
23897 Viganò (LC)
Tel. +39 039.9219300
Fax +39 039.9219290
customer.service@tenax.net