

DIVY 3D PANEL BUXUS LILAC



Immagine non in scala

CARATTERISTICHE FISICHE	METODO DI PROVA	UNITÀ	DIVY 3D PANEL BUXUS LILAC	NOTE
COMPOSIZIONE SIEPE			FOGLIE IN PE	-
STRUTTURA DI SOSTEGNO			STRUTTURA MODULARE	-
COLORE			VERDE E VIOLA	-

CARATTERISTICHE DIMENSIONALI	METODO DI PROVA	UNITÀ	DIVY 3D PANEL BUXUS LILAC	NOTE
GRADO DI SCHERMATURA		%	95	-
STRUTTURA MODULARE		mm	50 x 100	-
PESO TOTALE		g/m ²	4650	-
ALTEZZA PEZZO		m	0.5	-
LUNGHEZZA PEZZO		m	1.0	-
PEZZI PER SCATOLA		N°	4	-
PESO LORDO SCATOLA		kg	10.9	-
IMBALLO INTERNO			SCATOLA IN PVC	-
IMBALLO ESTERNO			SCATOLA DI CARTONE	-

CARATTERISTICHE TECNICHE	METODO DI PROVA	UNITÀ	DIVY 3D PANEL BUXUS LILAC	NOTE
RESISTENZA AI RAGGI UV			SI	-
RESISTENZA AL FUOCO			NO	-

NOTE: