

DIVY 3D PLUS PHOTINIA



Immagine non in scala

CARATTERISTICHE FISICHE	METODO DI PROVA	UNITÀ	DIVY 3D PLUS PHOTINIA	NOTE
COMPOSIZIONE SIEPE			FOGLIE IN PE	-
STRUTTURA DI SOSTEGNO			RETE ESTRUSA A MAGLIA QUADRA	-
COLORE			VERDE	-

CARATTERISTICHE DIMENSIONALI	METODO DI PROVA	UNITÀ	DIVY 3D PLUS PHOTINIA		NOTE
GRADO DI SCHERMATURA		%	90		
APERTURA MAGLIA RETE MD		mm	50		-
APERTURA MAGLIA RETE TD		mm	50		-
PESO TOTALE		g/m²	1570		-
ALTEZZA PEZZO		m	1.0	1.5	-
LUNGHEZZA PEZZO		m	3.0	3.0	-
PEZZI PER SCATOLA		N°	2	2	-
PESO LORDO SCATOLA		kg	10.7	16.2	-
IMBALLO INTERNO			BORSA IN PE FORATA		-
IMBALLO ESTERNO			SCATOLA		

CARATTERISTICHE TECNICHE	METODO DI PROVA	UNITÀ	DIVY 3D PLUS PHOTINIA	NOTE
RESISTENZA AI RAGGI UV			SI	
RESISTENZA AL FUOCO			NO	-

NOTE:



