

## DIVY 3D PANEL BUXUS INTENSE



Immagine non in scala

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

CARATTERISTICHE DIMENSIONALI	METODO DI PROVA	UNITÀ	DIVY 3D PANEL BUXUS INTENSE	NOTE
GRADO DI SCHERMATURA		%	95	
STRUTTURA MODULARE		mm	50 x 100	-
PESO TOTALE		g/m²	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 INTENSE	NOTE
RESISTENZA AI RAGGI UV			SI	
RESISTENZA AL FUOCO			NO	-

NOTE:



