moran

categoria C

moran

CARATTERISTICHE TECNICHE

TECHNICAL DETAILS

Altezza Width	cm Inch	140 55	
Widti	IIICII	55	
Peso	g/ml	940	
Weight app.	g/ml	940	
Composizione	50%VI 30%CO 20%PL		
Composition			

CARATTERISTICHE FISICO - MECCANICHE

PHYSICAL AND MECHANICAL FEATURES

PHYSICAL AND MECHANICAL FEATUR	HES		
Resistenza alla luce, lampada ad arco di Xeno Light fastness to artificial Xenon light	UNI EN ISO 105 B02	5	
Tendenza alla formazione di pelosità Pilling	UNI EN ISO 12945 - 2	4/5	
Resistenza all'abrasione - Martindale Resistance to abrasion - Martindale	UNI EN ISO 12947 - 2	25.000 cicli 25.000 cycles	
California technical bulletin	TB 117:2013	PASS	



cod. 900521



porada.it

Questi valori sono dati a titolo indicativo e in buona fede e non possono essere cosiderati in alcun caso vincolanti. L'impiego del prodotto deve essere valutato in base a ciò che si deve realizzare. Non si risponde del suo utilizzo per impieghi impropri. Sono ammesse leggere differenze di colori tra lotti diversi. I colori riprodotti in queste pagine sono indicativi.

The overmentioned data correspond to average values communicated in good faith, but they cannot be considered as a contract document. The product use has to be considered in term of what has to be realized. The product cannot be help up responsible when it is improperly used. Slight colour differences among several lots are admitted. The colours shown in these pages could not match precisely the current colour's collection.