



SCHEDA TECNICA DEL PRODOTTO

Underfloor Open Mix UV®



Pioniere europeo di colato in opera di granuli di gomma dal 1990

NOME COMMERCIALE:	UNDERFLOOR OPEN MIX UV
GRANULOMETRIA:	6-12 mm
ORIGINE DEL GRANULO:	<u>MATERIE PRIME SECONDARIE DI GOMMA</u>
SUPERFICIE:	COLORATO IN MASSA
COLORE:	MIX



PROPRIETÀ FISICHE

Materiale di Gomma	EPDM	
Densità Apparente per il Trasporto	0,54 (+/-0,3)	
Densità Apparente non Compattata	0,45 (+/- 5%)	
Densità Assoluta	1,13 (+/- 5%)	
Tipologia	100% Gomma Vulcanizzata	
Durezza	58<>62 shore A	
Umidità	0,5%	
Impurità	0,001 % in peso	
Dimensioni	Attrezzature da lab.	RETSCH EasySieve AS200 Setacci: Setaccio di prova ISO3310-1
	Granulometria	Granulometria nominale da 6.0 mm a 12 mm
	Analisi	Analisi granulometriche periodiche secondo la Norma EN933-1
Quantità x m ² spessore 10 mm	4,5 KG (+/-10%)	

HIC (mt)	SPESSORE/M ² (mm) +10 mm TOP	QUANTITÀ GOMMA (KG)	QUANTITÀ ISOCYANATE (KG)
1,2	35	*	*
1,5	50	*	*
1,8	60	*	*
2,1	70	31,5	>2,52
2,5	80	36	>2,88
3,0	100	45	>3,60

* Basso Spessore = prestazioni non ottimali
 Questa informazione è indicativa e la Prismi srl **non è responsabile** per il risultato finale. La superficie, il tipo di legante e il metodo di posa, influenzano il risultato anche di 0,5 metri.

