



SCHEDA TECNICA DEL PRODOTTO

Underfloor Closed UV®



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

NOME COMMERCIALE:	UNDERFLOOR CLOSED UV
GRANULOMETRIA:	1-4 mm
ORIGINE DEL GRANULO:	<u>MATERIE PRIME SECONDARIE DI GOMMA</u>
SUPERFICIE:	COLORATO IN MASSA
COLORE:	NERO



PROPRIETÀ FISICHE

Materiale di Gomma	EPDM	
Densità Apparente per il Trasporto	0,62 (+/-0,3)	
Densità Apparente non Compattata	0,58 (+/- 5%)	
Densità Assoluta	1,18 (+/- 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 1.0 mm a 4 mm
	Analisi	Analisi granulometriche periodiche secondo la Norma EN933-1
Quantità x m ² spessore 10 mm	6 KG (+/-10%)	

HIC (mt)	SPESSORE/M ² (mm) +10 mm TOP	QUANTITÀ GOMMA (KG)	QUANTITÀ ISOCYANATE (KG)
1,2	35	21	>1,89
1,5	50	30	>2,7
1,8	60	36	>3,24
2,1	70	42	>3,78
2,5	80	48	>4,32
3,0	100	60	>5,4

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.

