



## SCHEDA TECNICA DEL PRODOTTO

### Underfloor Closed®



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

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



## PROPRIETÀ FISICHE

Materiale di Gomma	SBR/NR	
Densità Apparente per il Trasporto	0,57 (+/-0,3)	
Densità Apparente non Compattata	0,47 (+/- 5%)	
Densità Assoluta	1,15 (+/- 5%)	
Tipologia	100% Gomma Vulcanizzata per lo più da pneumatici di autocarri	
Durezza	60<>64 shore A	
Umidità	0,5%	
Impurità	0,01 % 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 <sup>2</sup> spessore 10 mm	5 KG (+/-10%)	

HIC (mt)	SPESSORE/M <sup>2</sup> (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.

