



## SCHEDA TECNICA DEL PRODOTTO

# Underfloor Hybrid Mix UV®



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

**NOME COMMERCIALE:** UNDERFLOOR HYBRID MIX UV  
**GRANULOMETRIA:** 2-6 mm  
**ORIGINE DEL GRANULO:** MATERIE PRIME SECONDARIE DI GOMMA  
**SUPERFICIE:** COLORATO IN MASSA  
**COLORE:** MIX



## PROPRIETÀ FISICHE

Materiale di Gomma	EPDM
Densità Apparente per il Trasporto	0,58 (+/-0,3)
Densità Apparente non Compattata	0,49 (+/- 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 2.0 mm a 6 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	17,5	>1,58
1,5	50	25	>2,25
1,8	60	30	>2,70
2,1	70	35	>3,15
2,5	80	40	>3,60
3,0	100	50	>4,50

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.

