

TABELLA GOMME POLIURETANICHE AUTODISTACCANTI

DENOMINAZIONE	RETICOLAZIONE			CARATTERISTICHE FISICHE		CARATTERISTICHE TECNICHE			CAMPO APPLICAZIONE
	CAT. A PESO (%)	POT LIFE (Min.)	TEMPO DI SFORMATURA (h)	COLORE A+B	PESO SPECIFICO (Kg/Lt)	DUREZZA SHORE A	RESISTENZA LACERAZIONE (N/mm)	ALLUNG. A ROTTURA (%)	
POLIMOLD HR 25	100:100	30	24	Ambra	1	25 ± 3	20 - 25	>1000	STAMPI MOLTO COMPLESSI - Riproduzione in serie di manufatti in cemento, gesso di medie dimensioni
POLIMOLD HR 30	100:100	20	24	Rosso	1	30 ± 3	30 - 55	>1000	STAMPI MOLTO COMPLESSI - Riproduzione in serie di manufatti in cemento, gesso, di medie/grandi dimensioni
POLIMOLD HR 40	100:100	20	24	Verdastro	1 - 1,02	40 ± 3	30 - 35	>900	STAMPI COMPLESSI - Riproduzione in serie di manufatti in cemento, gesso, di grandi dimensioni
POLIMOLD HF 25	100:10	25	24	Ocra	1,15	25 ± 3	15 - 20	>500	STAMPI MOLTO COMPLESSI - Riproduzione in serie di manufatti in cemento, gesso, di medie/grandi dimensioni
POLIMOLD HF 35	100:10	25	24	Ocra	1,15	35 ± 3	15 - 20	>500	STAMPI MOLTO COMPLESSI - Riproduzione in serie di manufatti in cemento, gesso, di medie/grandi dimensioni
GEL PU SB	100 :100	50	72	Trasp.	1	geliforme	-	>500	Inglobamento di particolari e circuiti elettrici/elettronici, nei confronti dei quali esercita una notevole azione protettiva contro l'umidità, anche in condizioni estreme (es. applicazioni subacquee). Eccellenti proprietà dielettriche.