



CARATTERISTICHE ORIGINALI	VALORI	U.D.M	NORMA
PROPRIETA' FISICHE TIPICHE			
DENSITA' IN STAMPO	0.40 - 0.60	[g/cm ³]	EN ISO 845
DUREZZA	65 ± 5	Shore A	DIN 53505
CARICO DI ROTTURA	> 5	[N/mm]	DIN 53504
ALLUNGAMENTO	> 450	%	DIN 53504
RESISTENZA ALL'ABRASIONE	< 150	[mg]	DIN 53516
CARATTERISTICHE FISICHE TIPICHE			
PESO SPECIFICO POLIOLO A 40°C	1.250	[g/l]	
PESO SPECIFICO PREPOLIMERO A 40°C	1.150	[g/l]	
VISCOSITA' POLIOLO A 40°C	1.450	[MPA s]	
VISCOSITA' PREPOLIMERO A 40°C	600	[MPA s]	
CONDIZIONI DI PROCESSO			
TEMPERATURA DI LAVORO DEL POLIOLO	45 - 50	°C	
TEMPERATURA DI LAVORO DEL PREPOLIMERO	35 - 40	°C	
TEMPERATURA STAMPI	45 - 55	°C	
TEMPO DI CREMA	10 - 12	[sec]	
TEMPO DI SFORMATURA	> 240	[sec]	
DENSITA' IN LIBERA	0.27 - 0.29	[g/cm ³]	