



PROPRIETÀ DEI MATERIALI

Questo elenco di materiali non è esaustivo. Non esitate a contattarci in caso di esigenze specifiche o di dubbi sul materiale da utilizzare:

+33 2 32 58 10 09 - efjm@efjm.com

Tipo di resistenza:

R: Ridotta - A: Accettabile ; B: Buona ; TB: Molto buona
E: Eccellente

DENOMINAZIONI ASTM	NR	SBR	BR	IIR	EPM	CR	NBR	ACM	CO	CSM	CM	VMQ	PMQ	FMQ	FPM	EU	AU	Vamac
RESISTENZA AI SOLVENTI																		
alifatici	R	R	R	R	R	B	E	E	E	A a B	B	R	E	E	E	B a E	B	
aromatici	R	R	R	R	R	A	B	A	MB	A	A	R	E	E	E	A a B	A	
ossigenati (chetoni...)	A a B	B	B	MB a E	MB a E	R	R	R	R	R	A	A	R	R	R	R	R	
RESISTENZA AGLI ACIDI																		
diluiti	A a B	A a B	A a B	E	E	E	B	R	A a B	E	E	E	E	E	MB	A	A	
concentrati	A a B	A a B	A a B	B	B	B	B	R	A	MB	B	A	B	MB	R	R		
RESISTENZA ALL'USURA																		
ossigeno	A	A	A	E	E	B	B	E	B	E	E	E	E	E	E	E	E	
ozono	R a P	R	R	MB	E	B	A	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	
luce	R	R	R	MB	E	MB	R	E	B	E	E	E	E	E	E	B	E	
calore <small>massimo in funz. in continuo °C</small>	70	80	90	120	130	95	115	175	125	120	130	200	170	250	85	150		
tenuta alle basse temp.	E	MB	E	B	E	B	A a B	A	B a TB	B	MB	E	E	B	E	B		

NR: Caucciù naturale - SBR: Stirene-butadiene - BR: Polibutadiene - IIR: Butile - EPM: EPDM - CR: Policloroprene - NBR: Gomma nitrilica butadiene
ACM: Poliacrilici - CO ECO ESTER: Epiclorodina - CSM: Hypalon - CM: Polietilene clorato - VMQ PMQ: Silicone - FMQ: Siliceni fluorati
FPM: Fluoro carbone - EU AU: Poliuretano - Vamac: Vamac

