

FMS	Materiale	UL-File nr.	Grado di infiammabilità	Direttiva RoHs	Temperature materiali °C	
200	Ottone nichelato	-	-	SI	-	-
201	Ottone	-	-	SI	-	-
202	Ottone nichelato bianco	-	-	SI	-	-
203	Ottone nichelato stagnato	-	-	SI	-	-
250	Rame stagnato	-	-	SI	-	-
410	Acciaio galvanizzato	-	-	SI	-	-
411	Acciaio	-	-	SI	-	-
415	Acciaio inox	-	-	SI	-	-
420	Acciaio Armonico C67	-	-	SI	-	-
450	Acciaio Inossidabile AISI 304	-	-	SI	-	-
451	Acciaio Inossidabile AISI 316	-	-	SI	-	-
460	Acciaio nichelato	-	-	SI	-	-
500	Ferro stagnato (normativa UNI EN 10139 DC01+LC)	-	-	SI	-	-
600	Nichel-Zinco (Ni-Zn)	-	-	SI	-	-
602	Nichel-Argento (Ni-Ag)	-	-	SI	-	-
603	Nichel (Ni)	-	-	SI	-	-
604	Stagno (Sn)	-	-	-	-	-
610	Bronzo fosforoso (CuSn8)	-	-	-	-	-
650	Rame berillio (Becu)	-	-	-	-	-
670	Alpacca (CuNi18Zn20)	-	-	SI	-	-
700	KE-FG	-	V0	SI	-20	+85
701	Ni+ Cu+Ni	-	-	SI	-20	+85
702	Schiuma poliuretanic	-	HF-1	SI	-20	+85
703	Ferrite soffice + resina	-	-	SI	-25	+85
800	Alluminio	-	-	SI	-	-
850	Oro (Au)	-	-	SI	-	-
901	Silicone caricato Fibra di Vetro	-	V0	SI	-60	+180
902	Silicone caricato KAPTON	E59150	-	SI	-60	+180
903	Mica	-	-	-	-	-
910	Polvere di Ossido di Zinco	-	-	SI	-50	+130
911	Silicone	-	-	SI	-30	+200
301	Nylon 6/6	E70062	V2	SI	-20	+85
302	Policarbonato	E45587	HB	SI	-40	+115
303	Polipropilene	E63499	HB	SI	0	+65
304	POM (poliacetale)	E38860	HB	SI	-50	+90
305	Adesivo acrilico/Nastro in schiuma PU/linguetta PE	MH16770	-	SI	0	+85
306	Nylon 6/6	E70062	V0	SI	-40	+105
307	Adesivo acrilico/Nastro in schiuma PU/linguetta PE	-	-	SI	-20	+60
308	PVC	E54709	V0	SI	0	+105
309	POM (poliacetale)	E66288	HB	SI	-40	+100
310	TPR	E80017	HB	SI	-60	+135

FMS	Materiale	UL-File nr.	Grado di infiammabilità	Direttiva RoHs	Temperature materiali °C	
311	Nylon 6	E41871	V2	SI	-40	+65
312	PC Policarbonato	E125329	V2	SI	-40	+80
313	Nylon 66/6	E41871	V0	SI	-40	+65
314	Nylon 6	E119177	V2	SI	-40	+152
315	TPV	E80017	HB	SI	-50	+90
316	Polistirolo/HIPS	E108538	HB	SI	-20	+80
317	Nylon 6 caricato fibra vetro 25%	E76261	HB	SI	-20	+140
318	PA 6/6 (naturale)	-	V2	SI	-30	+100
319	Adesivo acrilico/Nastro in schiuma Polietilene	-	-	SI	-40	+100
320	Nylon 6	E36632	HB	SI	-40	+120
321	Polipropilene	-	HB	SI	0	+65
322	Nylon 6/6 stabilizzato al calore	E49138	HB	SI	-40	+95
323	Poliamide 6.6 (bianco)	E76261	V2	SI	-30	+100
324	Poliamide 6.6 (nero)	E41938	V2	SI	-30	+150
325	Poliamide 6.6 caricato fibra vetro (nero)	-	HB	SI	-30	+110
326	Poliamide 6.6 caricato fibra vetro (nero)	-	HB	SI	-30	+130
327	Nylon 6/6 caricato fibra vetro 25%	-	V0	SI	-30	+130
328	Poliamide 6.6 caricato fibra vetro 30% (rosso)	E249139	V0	SI	-25	+130
329	Nylon 6/6 caricato fibra vetro 30%	E140692	-	SI	-20	+140
330	Polistirene	-	V0	SI	-	-
331	Polistirene	-	HB	SI	-	-
332	PVC	-	HB	SI	0	+50
333	Nylon 4/6	E47960	V2	SI	-40	+130
335	Poliftatamide caricato fibra vetro 45%	-	-	SI	0	+175
336	PA 6/6 caricato fibra vetro 40%	E140692	V0	SI	-30	+130
337	Polietilene bassa densità	-	HB	SI	-40	+100
338	TPE	E80017	HB	SI	-50	+95
339	Polietilene	-	-	SI	-	-
340	Gomma EPDM	-	-	SI	-40	+110
343	Poluretano	-	-	SI	-	-
348	Gomma EPDM	-	-	SI	-20	+90
350	ABS Acrilonitrile butadiene stirene	-	HB	SI	-40	+95

CARATTERISTICHE MATERIA PRIMA/DICHIARAZIONE DI NON RESPONSABILITA': Le caratteristiche della materia prima indicate non devono essere interpretate come fossero garanzia della descrizione. Le caratteristiche sono indicative e intese a servire solo come guida e non alla base di qualsiasi vendita, accordo o contratto di merci vendute da Fittings, Fittings si riserva il diritto di cambiare la materia prima su ognuno dei suoi prodotti contenuto in questo sito senza preavviso a nessun venditore. Inoltre, queste caratteristiche della materia prima sono state fornite dai vari fornitori di materia prima e Fittings non garantisce la loro accuratezza.