

# POLIAMMIDE PER ALTA TEMPERATURA +750°C

Si tratta di un film sintetico dalle eccellenti proprietà fisiche, chimiche ed elettriche, in grado di rimanere stabile anche in ambienti estremi con elevati picchi di temperatura. È un materiale tecnologicamente avanzato, nato per l'utilizzo in campo militare ed aerospaziale. Nel settore dell'industria siderurgica viene usato generalmente per assicurare la tracciabilità del prodotto durante processi che richiedono l'utilizzo di temperature molto elevate.

Ciò che rende unico questo materiale è lo speciale trattamento superficiale, il quale conferisce al cartellino una resistenza alle alte temperature fino a picchi di oltre 750°C. Possiamo produrre questi speciali cartellini in rotolo soddisfacendo ogni specifica esigenza del cliente, anche utilizzando chip RFID di ultima generazione. Il materiale può essere personalizzato grazie all'utilizzo di comuni stampanti a trasferimento termico con un ribbon specifico.



CARTELLINO IN POLIAMMIDE CON CHIP RFID



FILM DI POLIAMMIDE GREZZO NON TRATTATO



FILM DI POLIAMMIDE CON TRATTAMENTO SPECIALE



**adolfo felisati & C. s.n.c.**

[www.felisati.it](http://www.felisati.it)

Via 1° Maggio, 55 | 20863 Concorezzo (MB) | ITALY | Tel. (+39) 039 6043346 | Fax (+39) 039 6049184 | [info@felisati.it](mailto:info@felisati.it)  
P.IVA 00806200960 | C.F. 05816190150 | C.C.I.A.A. Monza e Brianza n. 1038747 | Iscr. Trib. di Monza Reg. Soc. n. 17555 | 006-rev.2