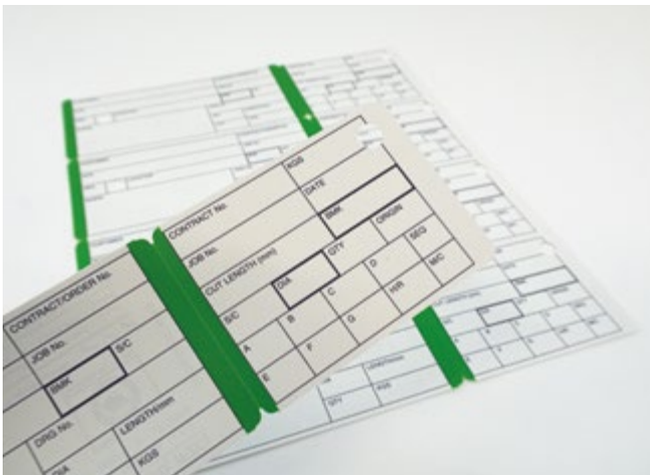


POLIESTERE LASERPLAST

È un materiale plastico speciale, i cui lati esterni sono specificatamente trattati per l'utilizzo con comuni stampanti laser da ufficio. La caratteristica principale del poliestere Laserplast è l'eccellente resistenza a temperature medio-alte, fino a circa 250°C. È molto resistente ad abrasioni e strappi; inoltre, il suo uso è particolarmente indicato in condizioni ambientali difficili con superfici molto sporche e oleose. È disponibile negli spessori da 120, 150 o 190 micron.

I fogli sono forniti nel formato standard A4 (210x297 mm), in modo che tutte le stampanti laser in commercio possano utilizzarli. All'interno del formato A4 possiamo fustellare etichette nelle dimensioni desiderate. A richiesta è possibile stampare loghi aziendali, dati fissi o bande laterali colorate per la distinzione dei prodotti. Utilizzando i fogli Laserplast con una semplice stampante laser, sarete in grado di stampare in completa autonomia solamente i pezzi necessari, evitando sprechi.



adolfo felisati & C. s.n.c.

www.felisati.it

Via 1° Maggio, 55 | 20863 Concorezzo (MB) | ITALY | Tel. (+39) 039 6043346 | Fax (+39) 039 6049184 | 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 | 008-rev.2