



ERBA ISOLANTI srl

Via Liguria n. 34/31 - 20068 Peschiera Borromeo (MI)
telef. 02/5530.3089 - fax 02/5530.3127

DATA: 9 Febbraio 2009 Pag: 1 / 1 agg 2/12/20	LAVORAZIONI DEI PRODOTTI	Codice Scheda 00.8.0 tecnica Gruppo
---	---------------------------------	--

ERBA ISOLANTI dispone di 6 taglierine/ribobinatrici per ridurre, sezionare e gestire master roll di film poliestere, carta ed accoppiati, di basso e alto spessore, per renderli idonei alle più svariate applicazioni industriali.

L'esperienza acquisita nel tempo consente una produzione estremamente affidabile ed il personale è addestrato per far fronte alle più ristrette specifiche tecniche.

L'imballo e l'etichettatura possono essere eseguiti a specifica della clientela per rendere agevole l'identificazione e la tracciabilità dei prodotti.

Il taglio minimo è 4 mm fino ad un massimo di 1500 mm.

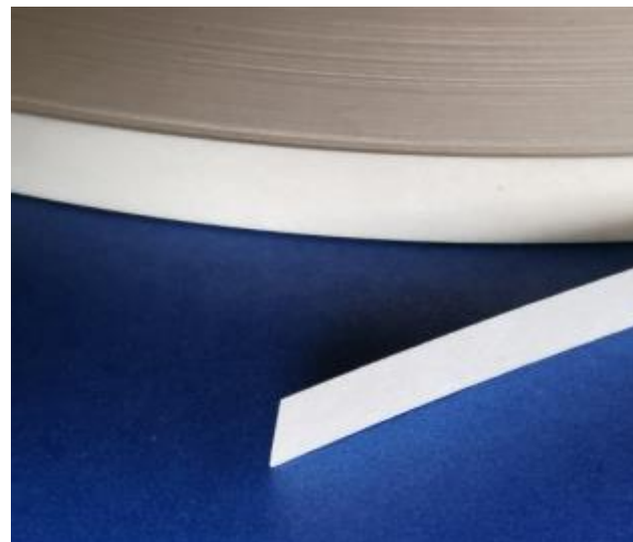
Valori minimi e massimo di tolleranze e diametri:

Spessore minimo 0,023 micron massimo 1'000 micron

Diametro minimo di avvolgimento 240 mm; massimo 500mm

Diametri interno rotoli 76 e 152 mm (3 o 6 pollici)

Tolleranza minima di taglio +/- 0,2 mm (su richiesta +/- 0,1mm)



Taglio Sezionatura Ribobinatura

Tipologie materiali lavorabili: Materiali flessibili come Carte, Isolanti sintetici ed accoppiati.

Spessori lavorabili: Da 0,023 a 1,00 mm

Altezz max lavorabile: 1.500 mm

Diametro ext. max lavorabile: 800 mm

Diametri int. lavorabili: 76 - 152 mm

Forniture di nastri a misura

Diametro ext. max: 500 mm

Diametri interno: 76 mm

Altezza minima: 4 mm

Frangiatura e Plissettatura di nastri

Spessori lavorabili: Da 0,023 a 0,300 mm (variabile a seconda del prodotto)

Diametro ext. max: 300 mm

Diametri interno: 76 mm

Altezza dei nastri: da 10 a 300 mm

Profondità frangiatura: fino a 10 mm

Passo: 1,5 mm

Spezzonatura tubetti e guaine flessibili

Diametri lavorabili: Max 12 mm (interno)

Lunghezza min: 5 mm (± 2)

Lunghezza max: 500 mm ($\pm 10\%$)

Altre lavorazioni

Tutti i prodotti disponibili possono essere fustellati o tranciati a disegno.

Le notizie contenute nel presente bollettino sono frutto di accurate ricerche e di numerosi esperimenti nel ns laboratorio. Data però la molteplicità delle applicazioni pratiche, esse hanno valore unicamente indicativo, senza alcuna nostra responsabilità.