



## Imballaggi Flessibili S.r.l.

Sede Legale e Uffici: Via Villa Giusti 68/A - 10142 Torino (IT) - Partita IVA: 08478550018

Telefono: +39 011 40 81 777 r.a. / telefax +39 011 4081 397

[www.rcapack.com](http://www.rcapack.com) [info@rcapack.com](mailto:info@rcapack.com)

### SCHEDA TECNICA PRODOTTO

#### CARTA KRAFT 40g / PET 12 my / PE 60 my

##### STRATIGRAFIA / STRUCTURE

Struttura Structure	Valori Values	Tolleranze ranges
Kraft Paper	40g/m <sup>2</sup>	± 20%
PET	12 µm	± 20%
PE	60 µm	± 20%
Adhesive	5.0 g/m <sup>2</sup>	±4.0 g/m <sup>2</sup>

##### CARATTERISTICHE TECNICHE / TECHNICAL FEATURES

	Unità di misura Units	Metodo di misura Test Method	Valori Values	Tolleranze ranges
Diametro bobina / Roll diameter	mm		1000 max	± 5mm
C.O.F. Esterno/esterno / Outside/outside	Dinamico / Dynamic	Internal Method	<0,45	-
C.O.F. Interno/interno / Inside/inside				
Permeabilità al vapor d'acqua / WVTR	g/m <sup>2</sup> /24h	Internal Method	≤ 300	± 20%
Permeabilità O <sub>2</sub> / O <sub>2</sub> TR	cm <sup>3</sup> /m <sup>2</sup> /24h	Internal Method	≥ 36	± 20%

##### SALDABILITÀ / SEALABILITY

	Unità di misura Units	Metodo di misura Test Method	Valori e Tolleranze Values and ranges
Intervallo di Saldabilità / Range of Sealability	°C	Internal Method	125 ÷ 180
Temperatura di inizio saldatura / Initial temperature of Sealability	°C	Internal Method	120
Hot Tack*		Internal Method	3

Le informazioni su riportate sono ricavate dalla letteratura esistente sulla nostra esperienza al meglio della nostra attuale conoscenza. Vengono rilasciate a solo scopo informativo in buona fede, senza alcun impegno da parte nostra. Tutti i materiali utilizzati per la produzione di questo film sono conformi alla legislazione Italiana e alle normative Europee. Non vengono utilizzati materiali di scarto.

Si dichiara che questo film è idoneo al contatto con alimenti in conformità alla direttiva 2002/72/CE del 06/08/02 con relative integrazioni. Questa dichiarazione decade nel caso in cui al film vengano aggiunte altre sostanze o se sottoposto a successivi processi e/o manipolazioni che ne modifichino le proprietà.

Il film deve essere conservato lontano dalla luce diretta ed a una temperatura inferiore ai 25°C, dovrà essere utilizzato entro 6 mesi dalla produzione. Dopo tale periodo e/o l'inosservanza dei requisiti di conservazione, le certificazioni e i dati sopra citati decadrono.