



**Rotofil S.r.l.**  
Via C. Pasquali, 39  
26041 –Casalmaggiore (CR)

Scheda tecnica di Prodotto  
Aggiornamento 21.01.2021  
**Film Polipropilene Coestruso  
Microforato**

### DESCRIZIONE

Film in polipropilene trasparente microforato su tutta la superficie o a bande in base alle richieste, trattato sul lato esterno, saldabile a caldo su entrambi i lati

### COMPOSIZIONE



PP (trattato, saldabile a caldo)	<i>Lato esterno</i>
POLIPROPILENE	
PP (saldabile a caldo)	<i>Lato a contatto</i>

### PROPRIETÀ

- Saldabilità su entrambi i lati
- Microforato a caldo su tutta la superficie o a bande in base alle richieste
- Buone proprietà meccaniche
- Trattamento sul lato esterno

### PRINCIPALI DESTINAZIONI D'USO

- Confezionamento a contatto con alimenti (principalmente prodotti da forno, quali pane ecc.)
- HFFS packaging

PROPRIETÀ	METODO	UNITÀ DI MISURA	VALORI MEDI FILM LISCIO					
SPESSORE NOMINALE ±5%	/	µm	20	25	30	35	40	50
GRAMMATURA ±5%	/	g/m <sup>2</sup>	18.2	22.75	27.3	31.85	36.4	45.3
INTERVALLO DI SALDATURA	/	°C	105-140°C					
TRATTAMENTO	ASTM D2578	mN/m	38					

Revisione	Data	Redazione	Approvazione	Pag.
1	24.01.2021	Lazzarini Gianpaolo	Froldi Carol	1 / 2



**Rotofil S.r.l.**  
Via C. Pasquali, 39  
26041 –Casalmaggiore (CR)

Scheda tecnica di Prodotto  
Aggiornamento 21.01.2021  
**Film Polipropilene Coestruso  
Microforato**

#### DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ

---

Il presente prodotto è idoneo al contatto con gli alimenti e conforme alla seguente normativa:

- Regolamento 10/2011/UE
- Regolamento 2023/2006/CE
- Regolamento 1935/2004/CE
- Regolamento 1895/2005/CE
- DM 21/03/1973
- DPR 777/82

#### RESTRIZIONI D'USO

---

- Non utilizzare in forno tradizionale
- Non testato per verificare l'utilizzo in forno microonde
- Tenere lontano il prodotto da forti fonti di calore e luce diretta.

#### MODALITÀ DI STOCCAGGIO

---

Si consiglia la conservazione del prodotto in luogo chiuso, asciutto, al riparo da luce diretta e da forti fonti di calore.

In caso di trasporto o conservazione del film al di sotto di 15 ° C prima dell'utilizzo si raccomanda di ambientare il film a temperature superiori a 20 ° C per un minimo di 24 ore. In caso di trasporto o conservazione del film al di sotto dei 5 ° C dovrebbe essere prolungato fino ad un minimo di 48 ore. Il rispetto delle condizioni sopra indicate consente un corretta performance del film.

Se conservato nelle corrette condizioni di stoccaggio, il prodotto mantiene le sue caratteristiche tecniche per 6 mesi dalla data di consegna.

*I valori indicati nella presente scheda tecnica rappresentano parametri medi e il meglio delle nostre conoscenze al momento della redazione. Le stesse non rappresentano garanzia.*

*Le presenti dichiarazioni inoltre hanno validità dalla data di emissione sino all'eventuale intervento di cambiamenti sostanziali nel metodo produttivo o della normativa vigente. In caso di cambiamenti saranno soggette a revisione.*

Revisione	Data	Redazione	Approvazione	Pag.
1	24.01.2021	Lazzarini Gianpaolo	Froldi Carol	2 / 2