



# Scheda Tecnica (Technical Sheet)

**Sac a Poche**  
(Sac a Poche)

3VR .....

## Dati Tecnici (Technical Information)

<b>Famiglia (Family) :</b>	Sac a poche		
<b>Dimensioni (Size) :</b>	21x41 cm		
<b>Materiale (Material):</b>	Film poliolefinico coestruso. Polyolefinic coextruded film.		
<b>Caratteristiche tecniche (Technical features): TEST</b>	MU	METHOD	VALUE
Spessore (Thickness)	u	ISO 4593	85 +/- 10%
Carico di rottura MD (Tensile Strength at break MD)	N/mm <sup>2</sup>	ASTM D882	>300
Carico di rottura TD (Tensile Strength at break TD)	N/mm <sup>2</sup>	ASTM D882	>300
Allungamento a rottura MD (Elongation at break MD)	%	ASTM D882	>20
Allungamento a rottura TD (Elongation at break TD)	%	ASTM D882	>20



## Informazioni Logistiche (Logistics information)

<b>Contenuto (Content):</b>	10 rotoli da 100 pezzi = 1000 pezzi per confezione (10 rolls of 100 pcs = 1000 pcs)	
<b>Bancale (Pallet):</b>	Euro 80*120	
<b>Etichetta Scatola (Case's label):</b>	L'etichetta indica il codice articolo, la descrizione e la quantità. The label indicates the item number, description and quantity.	
<b>Rintracciabilità (Traceability):</b>	La tracciabilità è assicurata per tutte le materie prime ed i prodotti finiti da una procedura interna. L'etichetta esterna riporta le informazioni relative. Traceability is ensured for all raw materials and finished products from an internal procedure. The outer label contains information on.	
<b>Conservazione (Storage):</b>	Per un'adeguata conservazione del prodotto è necessario conservarlo nell'imballo originale e conservarlo in un ambiente con temperatura compresa tra i 15° e 26 gradi celsius con umidità inferiore al 60%. For proper storage of the product is necessary to keep it in its original packaging and store it in an environment with a temperature between 15 ° and 26 degrees Celsius with humidity less than 60%	

<b>Conformità (Accordance):</b>	CE 1935/2004: Regolamento Riguardante i materiali destinati a venire a contatto con prodotti alimentari. Riguardante prove di migrazione, tracciabilità ed etichettatura. Regulations Concerning the materials intended to come into contact with food. Concerning migration testing, traceability
	CE 2023/2006: Regolamento relativo alla buona pratica di fabbricazione dei materiali ed oggetti destinati a venire a contatto con prodotti alimentari. Rules relating to good manufacturing practice for materials and articles intended to come into contact with food.
	DM 21/03/1973 e successivi aggiornamenti e modifiche: Disciplina igienica degli imballaggi e oggetti destinati a venire a contatto coi prodotti alimentari. Rules relating to hygiene of packaging and articles intended to come into contact with food.
	<b>DPR 777/82 e successivi aggiornamenti e modifiche</b> <b>DPR 777/82 and following revisions and amendments.</b>

<b>CODICE SMALTIMENTO:</b>	Prodotto: <b>PP05</b> Imballo esterno: <b>PAP21</b>
----------------------------	---

<b>Preparato-Prepared</b>	<b>Approvato- Approved</b>	<b>Data-Date</b>	<b>Modifiche - Changes</b>
	L'Amministratore Unico Alberto Sandrini	30/04/25	Emissione
Resp. Qualità			



## DICHIARAZIONE DI CONFORMITA' DEI MATERIALI E DEGLI OGGETTI DESTINATI AL CONTATTO CON I PRODOTTI ALIMENTARI

1. Con la presente si dichiara che il materiale

SAC A POCHE

è adatto al contatto breve e ripetuto ed al contatto prolungato con tutti i tipi di alimenti ed

**è conforme**

alla seguente legislazione comunitaria CE:

- Regolamento 1935/2004/CE
- Regolamento 1895/2005/CE
- Regolamento 10/2011/UE e successivi aggiornamenti e modifiche
- Regolamento 2023/2006/CE

ed alla seguente legislazione Italiana:

- Decreto Ministeriale 21/03/1973 e successivi aggiornamenti e modifiche
- DPR 777/82 e successivi aggiornamenti e modifiche.

2. Il materiale sopra citato è fabbricato con:

FILM POLIOLEFINICO COESTRUSO

3. Si dichiara che il film può essere utilizzato in condizioni di contatto prolungato nelle fasi di conservazione dell'alimento e in condizioni di contatto breve ad alta temperatura nella fase di utilizzo dell'alimento, come riportato di seguito:

- simulante: ACIDO ACETICO 3% (SIM. B)      tempo e °T: 10 giorni a 40°C
- simulante: ETANOLO 50% (SIM. D1)              tempo e °T: 10 giorni a 40°C
- simulante: OLIO VEGETALE (SIM. D2)          tempo e °T: 10 giorni a 40°C

I test sono stati condotti nella condizione OM2 (10 gg a 40°C) così come viene indicato dal Reg. (UE) n. 10/2011 che comprende anche le condizioni di contatto con prodotti alimentari descritte per OM1 (10 gg a 20°C), OM3 (2 ore A 70°C) e la condizione di 15 minuti a 100 °C.



4. Sulla base del Reg. (UE) 10/2011 Allegato I e successive aggiornamenti e modifiche fino al Reg. (UE) 2015/174, il polimero poliolefinico contiene le seguenti sostanze con restrizione:

NOME SOSTANZA	N. rif.	N. CAS	RESTRIZIONE LMS mg/kg
1-esene	18820	0000592-41-6	3
1-ottene	22660	0000111-66-0	15
Acetato di vinile	10120	0000108-05-4	12
2,6 di-ter-butyl-p-cresolo	46640	0000128-37-0	3
Fosfito di tris-nonil.fenile	74400	00026523-78-4	30
3-(3,5-di-ter-butyl-4-idrossifenil) propionato di ottadecile (Irganox 1076)	68320	0002082-79-3	6

Il limite di migrazione globale, unitamente alle altre restrizioni specifiche alle quali possono essere sottoposti I monomeri e/o gli additivi presenti nel materiale, sono rispettati nelle condizioni d'uso previste per il materiale.

L'affermazione è supportata da prove analitiche e in base a calcoli teorici sulla migrazione delle sostanze condotti in accordo al Reg. (UE) n.10/2011 e al DM 21 marzo 1973, ove applicabili. I calcoli sono stati effettuati assumendo che 1 kg di di alimento venga in contatto con 6 dm<sup>2</sup> di prodotto.

5. Nel materiale sono presenti le seguenti sostanze regolate dal Reg. 1333/08/CE e 1334/08/CE (additivi "dual use"):

NOME SOSTANZA	N. rif.	N. CAS	E. Number
Calcio carbonato	---	0000471-34-1	E 470a
Ossido di magnesio	64720	0001309-48-4	E 530
Talco	92080	0014807-96-6	E 553b
2,6-di-ter-butyl-p-cresolo	46640	0000128-37-0	E 321
Monolaurato di polietilenglicole sorbitano	79040	0009005-64-5	E 433
Polietilenglicole	76960	0025322-68-3	E 1521
Calcio Stearato	---	---	E 572
Biossido di titanio	93440	0013463-67-7	E 171
Ossido di ferro	62240	0001332-37-2	E 172

Secondo dati sperimentali e/o calcoli teorici tali sostanze sono conformi a quanto disposto dall'art. 11 Regolamento 10/2011/CE comma 3, lettere a,b d del DM 21 marzo 1973.



6. Questa dichiarazione è redatta in conformità alla legislazione sopra citata.
7. Questa dichiarazione ha validità a partire dalla data sotto riportata e sarà sostituita nel caso in cui interverranno cambiamenti sostanziali nella produzione del materiale in grado di mutare alcuni requisiti essenziali ai fini della conformità o quando i riferimenti legislativi citati nella presente dichiarazione saranno modificati e aggiornati in modo da richiedere una nuova verifica ai fini della conformità. La dichiarazione ha comunque una validità temporale massima di 24 mesi.

Data 12/04/2025

Resp. Qualità