

Bassano di Grappa, 01/07/2025

# **SCHEDA TECNICA**

CODICE ERISACK	DESCRIZIONE PRODOTTO	
PA074	BOBINA PLURIBALL SUPERCOEX - H 100	

### SPECIFICA DI MATERIALE

MATERIALE	PLURIBALL	
	TIPO: ACCOPPIATO	
MATERIE PRIME	Polietilene bassa densità con film in polietilene alta densità	
	accoppiato.	
PESO	$45 \text{ g/m}^2 + \text{HD} = 46 \text{ g/m}^2$	

CARATTERISTICA	UNITA' DI MISURA	VALORE	NORMA ASTM
PESO	g/m²	46 ± 5%	
ALTEZZA BOLLA	mm	7	
DIAMETRO BOLLA (CONICA)	mm	3	

### Erisack S.r.l. dichiara che:

- Il prodotto Pluriball è costituito da LDPE + HDPE: è riciclabile al 100%
- Il prodotto Pluriball, nelle condizioni normali di uso e stoccaggio (temperatura e pressione ambiente) non contiene e non emette sostanze nocive per la salute dell'uomo.
- Le materie prime, e quindi il prodotto stesso, non rientrano nel campo di applicabilità della normativa REACH.
- Il prodotto è infiammabile e può decomporsi se esposto a temperature superiori ai 300° C.
- I fumi di combustione sono irritanti.



## INDICAZIONI PER L'UTILIZZATORE

#### STOCCAGGIO:

Conservare in un luogo fresco e asciutto, al riparo dalla luce solare e da fonti di calore dirette.

### **SPECIFICHE D'IMBALLO:**

Il prodotto è confezionato in scatole di cartone con busta protettiva inbox.

L'azienda dichiara l'idoneità tecnologica del materiale allo scopo cui è destinato.

In fase produttiva viene utilizzato unicamente granulo plastico di polietilene 100% vergine.

Non è presente materiale riciclato.

Materiale 100% riciclabile: codice 04 – polietilene estruso in bassa densità LDPE

- FILM PLASTICO IN POLIETILENE ESTRUSO IN BASSA DENSITÀ

- 100% RICICLABILE

- LDPE CODICE 4



Erisack S.r.l. Ufficio Qualità