




SCHEDA TECNICA/TECHNICAL DATA  
SHEET  
BX15PP75 Fascia Variabile (A95/PP)

STRUTTURA/STRUCTURE: Laminato con adesivo/Solvent-free adhesive lamination  
OPA (POLIAMMIDE Bi-orientata)15my/1.2 g adesivo/PP(POLIPROPILENE)75my

Caratteristiche Property	Valore Value	Unità di misura Unit	Metodo Method
Spessore totale Thickness - Overall	90	Micron	Metodo Interno/Internal Method
Grammatura Unit Weight	88	g/m <sup>2</sup>	Metodo Interno/Internal Method
Resistenza a trazione/ Tensile Strength	MD: >50 TD: >50	N/mm <sup>2</sup>	ASTM D 882
Allungamento a rottura/ Elongation at break	MD:>120 TD: >120	%	ASTM D 882
Intervallo di saldabilità/ Seal range	120-150	°C	Metodo Interno/Internal Method
Permeabilità all'ossigeno/ Oxygen Transmission Rate	<60	cm <sup>3</sup> /m <sup>2</sup> *24h ad 1 atm	ASTM D 3985 25°C 0% R.H.
Permeabilità al vapor d'acqua/ Water vapor transmission rate	4	g/m <sup>2</sup> *24h ad 1 atm	ASTM E 96 38°C 90% R.H.

MD = Machine direction  
TD = Trasversal direction

1. Tolleranza spessore e peso/Tolerance weight and thickness = ± 10%
2. Modalità di conservazione e durata commerciale: Temperatura (15-20 °C) Umidità dell'aria (max 40%)/Storage conditions Temperature ( 15-20 °C) Air Humidity (40-60%).  
Il prodotto conservato nelle condizioni indicate, mantiene le sue caratteristiche di protezione dall'ambiente esterno per 36 mesi.
3. Codice smaltimento prodotto 07 (other)/ Deposal Code 07 (other) 
4. Raccolta differenziata della PLASTICA / PLASTIC separate collection
5. Idoneo per abbattimenti termici (-30 °C)/Suitable for blast chillers (-30 °C)
6. Idoneo alla pastorizzazione - Suitable for pasteurization

L'azienda ALPAK è dotata di un sistema di gestione per la qualità certificato secondo UNI EN ISO 9001 integrato con un sistema di gestione igiene di produzione imballaggi certificato secondo UNI EN 15593/ ALPAK is a certified company UNI EN ISO 9001 and UNI EN 15593.

CONFORMITÀ A NORME DI RIFERIMENTO APPLICABILI: il prodotto è realizzato in conformità a REG.CE 1935/2004, REG.CE 1895/2005, REG.CE 2023/2006, REG.UE 10/2011 s.m.i, DM21.03.1973s.m.i., DPR 777/1982 (Artt. Applicabili), D.Lgs n°29 del 10/02/2017.

**Tutti i valori indicati corrispondono al meglio delle nostre conoscenze. L'utilizzatore finale ha la responsabilità di provare il materiale fornito nelle reali condizioni d'uso, verificandone l'idoneità e compatibilità con il proprio processo di lavorazione, non essendo questo sotto il diretto controllo di ALPAK SRL.**

Ruffano, 05/11/2021

RQI  
Dott.ssa Antonella Ancora