

ALUBAR

MATERIALE: BARRIERA AL VAPORE COME ACCOPPIATO IN FOGLI DI : HDPE 80 µmm DI COLORE BLU + ALLUMINIO 9 µmm + POLIESTERE 12 µmm .

IL ROTOLO PRESENTA UN TRATTEGGIO (PER IL SORMONTO) A 20 mm. DAL BORDO - LATO 100 m

IMBALLO :

- ROTOLO DA 1.5 m. X 100 m. nella confezione 2 rotoli di alluminio autoadesico di altezza 30mm per 50 m.

- BANCALE 80 x 160 24 ROTOLI sciolti 3.600 m².

CARATTERISTICHE:

- Peso	125 gr./m ²	ISO 536
- Resa	8 m ² /Kg.	ISO 536
- Spessore	100 micron (µm)	ASTM D 1505.60T
- Resistenza alla trazione		
. M.D. (longitudinale)	75 N	DIN 555 31
. T.D. (trasversale)	77 N	DIN 555 31
- Resistenza (Resistenza alla rottura di tenuta cucitura)		
. M.D. (longitudinale)	34 N/15 mm ²	DIN 555 31
. T.D. (trasversale)	31 N/15 mm ²	DIN 555 31
- WDD Velocità di trasmissione del vapore acqueo	0,04 gr./m ² in 24 hours at 38° and 90% R.H.*	ASTM D 398-83

*RH = umidità relativa

ALUBAR

MATERIAL:

TRIPLEX laminated film, composition:

12 my PET + 9 my ALU + 50 my HDPE Blue Printed "ALUBAR"

ROLL PRESENTS A HATCH (FOR REBATE) A 20 mm. THE EDGE - SIDE 100 m

PACKING:

- ROLL 1.5 m. X 100 m. IN BOX # 2 ROLLS OF TAPE ALUMINIUM ACRYLIC ADHESIVE FROM H 30 mm. X 50 m.

- TABLE 80 x 160 24 ROLLS IN BOXES 3,600 m².

CHARACTERISTICS Physical:

- Weight	1250 gr./m ²	ISO 536
- Yield	8 m ² /Kg.	ISO 536
- Thickness	100 micron (µm)	ASTM D 1505.60T
- Tensile strength		
. M.D. (Machine direction)	75 N	DIN 555 31
. T.D. (Transverse direction)	77 N	DIN 555 31
- Seal strength		
. M.D. (longitudinale)	34 N/15 mm ²	DIN 555 31
. T.D. (trasversale)	31 N/15 mm ²	DIN 555 31
- Water vapour transmission rate	0,04 gr./m ² in 24 hours at 38° and 90% R.H.*	ASTM D 398-83

* R.H. = relative humidity

05					
04					
03					
02					
01	20-04-2017	Riclassificazione e controllo	UT	UT	ACQ
N° EDIZ.	DATA EDIZ.	DESCRIZIONE	REDATTO	VISTO	APPROV.