

ALUBAR 50

MATERIALE: BARRIERA AL VAPORE COME ACCOPPIATO IN FOGLI DI : HDPE 50 µmm DI COLORE bianco + 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.
BANCALE 80 x 160 24 ROTOLI sciolti 3.600 m².

CARATTERISTICHE:

| | | |
|---|---|-----------------|
| - Peso | 90 gr./m ² | ISO 536 |
| - Resa | 11 m ² /Kg. | ISO 536 |
| - Spessore | 73 micron (my) | ASTM D 1505.60T |
| - Resistenza alla trazione | | |
| . M.D. (longitudinale) | 55 N | DIN 555 31 |
| . T.D. (trasversale) | 57 N | DIN 555 31 |
| - Resistenza (calore Resistenza alla rottura di tenuta cucitura) | 25 N /15 mm. | ASTM D 882 |
| -C.O.F. PE->PE | 0.20 | |
| - Velocità di trasmissione del vapore acqueo | 0,03 gr./m ² in 24 hours at 38° and 90% R.H.* | ASTM D 398-83 |
| - Velocità di trasmissione ossigeno | 0,03 cm ³ /m ² in 24 hours | ASTM D 1434 |

Tolleranza ± 3%

*RH = umidità relativa

ALUBAR 50

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 | 90 gr./m ² | ISO 536 |
| - Yield | 11 m ² /Kg. | ISO 536 |
| - Thickness | 73 micron (my) | ASTM D 1505.60T |
| - Tensile strength | | |
| . M.D. (Machine direction) | 55 N | DIN 555 31 |
| . T.D. (Transverse direction) | 57 N | DIN 555 31 |
| - Seal strength | 25 N /15 mm. | DIN 555 31 |
| - Water vapour transmission rate | 0,03 gr./m ² in 24 hours at 38° and 90% R.H.* | ASTM D 398-83 |
| - Oxygen transmission rate | 0,03 cm ³ /m ² in 24 hours | ASTM D 1434 |

Tolerance ± 3%

* R.H. = relative humidity