

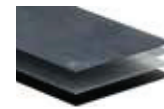
AIRSLATE



Airslate Bombay

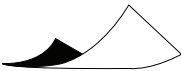


Description	Format	Codes	Group	Pcs	m2	Kg
Airslate Bombay	120x240x0,2-0,4 cm 47 1/4"x94 1/2"x1/16"-3/16"	I00161532 L106200891	G-238	5 x Cj 110 x Pal	14,40 x Cj 316,80 x Pal	60 x Cj 1320 x Pal
Airslate Bombay	120x60x0,2-0,4 cm 23 5/8"x47 1/4"x1/16"-3/16"	I00179699 L107001001	G-234	15 x Cj 135 x Pal	10,80 x Cj 97,20 x Pal	41,52 x Cj 373,68 x Pal



Butech: Colorstuk Rapid Caramelo

- C1. Slate / Pizarra / Ardoise
- C2. Adhesive / Adhesivo / Adhésif
- C3. Fiber Glass / Fibra de vidrio / Fibre de verre
- C4. Background / Base / Fond



FLEXIBLE MATERIAL / MATERIAL FLEXIBLE / MATÉRIAU FLEXIBLE

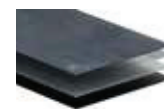
Airslate is manufactured with a fibreglass layer which reinforces the structure, provides greater flexibility, and enables installation on curved areas with a radius of up to 25 cm. / Airslate está realizado con una capa de fibra de vidrio que refuerza su estructura y le otorga un amplio grado de flexión, lo que permite ser instalado en zonas curvadas con un radio de hasta 25 cm. / Airslate est fabriqué avec une couche en fibre de verre qui renforce la structure et lui confère une grande capa-cité de flexion, ce qui permet de l'installer dans des espaces courbes d'un rayon pouvant aller jusqu'à 25 cm.



Airslate Delhi



Description	Format	Codes	Group	Pcs	m2	Kg
Airslate Delhi	120x240x0,2-0,4 cm 47 1/4"x94 1/2"x1/16"-3/16"	I00161533 L106200931	G-238	5 x Cj 110 x Pal	14,40 x Cj 316,80 x Pal	60 x Cj 1320 x Pal
Airslate Delhi	120x60x0,2-0,4 cm 23 5/8"x47 1/4"x1/16"-3/16"	I00179714 L107001021	G-234	15 x Cj 135 x Pal	10,80 x Cj 97,2 x Pal	41,52 x Cj 373,68 x Pal



Butech: Colorstuk Rapid Cemento

- C1. Slate / Pizarra / Ardoise
- C2. Adhesive / Adhesivo / Adhésif
- C3. Fiber Glass / Fibra de vidrio / Fibre de verre
- C4. Background / Base / Fond



FLEXIBLE MATERIAL / MATERIAL FLEXIBLE / MATÉRIAU FLEXIBLE

Airslate is manufactured with a fibreglass layer which reinforces the structure, provides greater flexibility, and enables installation on curved areas with a radius of up to 25 cm. / Airslate está realizado con una capa de fibra de vidrio que refuerza su estructura y le otorga un amplio grado de flexión, lo que permite ser instalado en zonas curvadas con un radio de hasta 25 cm. / Airslate est fabriqué avec une couche en fibre de verre qui renforce la structure et lui confère une grande capa-cité de flexion, ce qui permet de l'installer dans des espaces courbes d'un rayon pouvant aller jusqu'à 25 cm.