

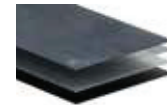
AIRSLATE



Airslate Kashmir

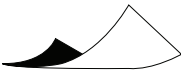


Description	Format	Codes	Group	Pcs	m2	Kg
Airslate Kashmir	120x240x0,2-0,4 cm 47 1/4"x94 1/2"x1/16"-3/16"	100161506 L106200871	G-238	5 x Cj 110 x Pal	14,40 x Cj 316,80 x Pal	60 x Cj 1320 x Pal
Airslate Kashmir	120x60x0,2-0,4 cm 23 5/8"x47 1/4"x1/16"-3/16"	100179705 L107001041	G-234	15 x Cj 135 x Pal	10,80 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

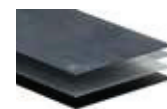
Airslate is manufactured with a fiberglass layer which reinforces the structure, provides greater flexibility, and enables installation on curved areas with a radius of up to 25 cm. / Airslate está realizado con una capa de fibra de vidrio que refuerza su estructura y le otorga un amplio grado de flexión, 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 capacité de flexion, ce qui permet de l'installer dans des espaces courbes d'un rayon pouvant aller jusqu'à 25 cm.



Airslate Metal



Description	Format	Codes	Group	Pcs	m2	Kg
Airslate Metal	120x240x0,2-0,4 cm 47 1/4"x94 1/2"x1/16"-3/16"	100161526 L106200921	G-238	5 x Cj 110 x Pal	14,40 x Cj 316,80 x Pal	60 x Cj 1320 x Pal
Airslate Metal	120x60x0,2-0,4 cm 23 5/8"x47 1/4"x1/16"-3/16"	100179732 L107001061	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 fiberglass 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 capacité de flexion, ce qui permet de l'installer dans des espaces courbes d'un rayon pouvant aller jusqu'à 25 cm.