

AIRSLATE

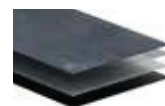


Airslate Kathmandu



Description	Format	Codes	Group	Pcs	m2	Kg
Airslate Kathmandu	120x240x0.2-0.4 cm 47 1/4"x94 1/2"x1/16"-3/16"	100161516 L106200911	G-238	5 x Cj 110 x Pal	14,40 x Cj 316,80 x Pal	60 x Cj 1320 x Pal
Airslate Kathmandu	120x60x0.2-0.4 cm 23 5/8"x47 1/4"x1/16"-3/16"	100179715 L107001011	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 Manhattan



- 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 en 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.

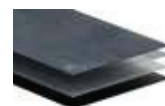


Airslate Forest



Description	Format	Codes	Group	Pcs	m2	Kg
Airslate Forest	120x240x0.2-0.4 cm 47 1/4"x94 1/2"x1/16"-3/16"	100161514 L106200901	G-238	5 x Cj 110 x Pal	14,40 x Cj 316,80 x Pal	60 x Cj 1320 x Pal
Airslate Forest	120x60x0.2-0.4 cm 23 5/8"x47 1/4"x1/16"-3/16"	100179721 L107001031	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 Manhattan



- 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 en 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.