

## GA 3/12 FI G30

## FICHA TÉCNICA

### CARACTERÍSTICAS GENERALES

Resistente a fricción - Antiestática

### PRINCIPALES APLICACIONES

Papel - Madera

### INFORMACIÓN TÉCNICA

#### Métrica

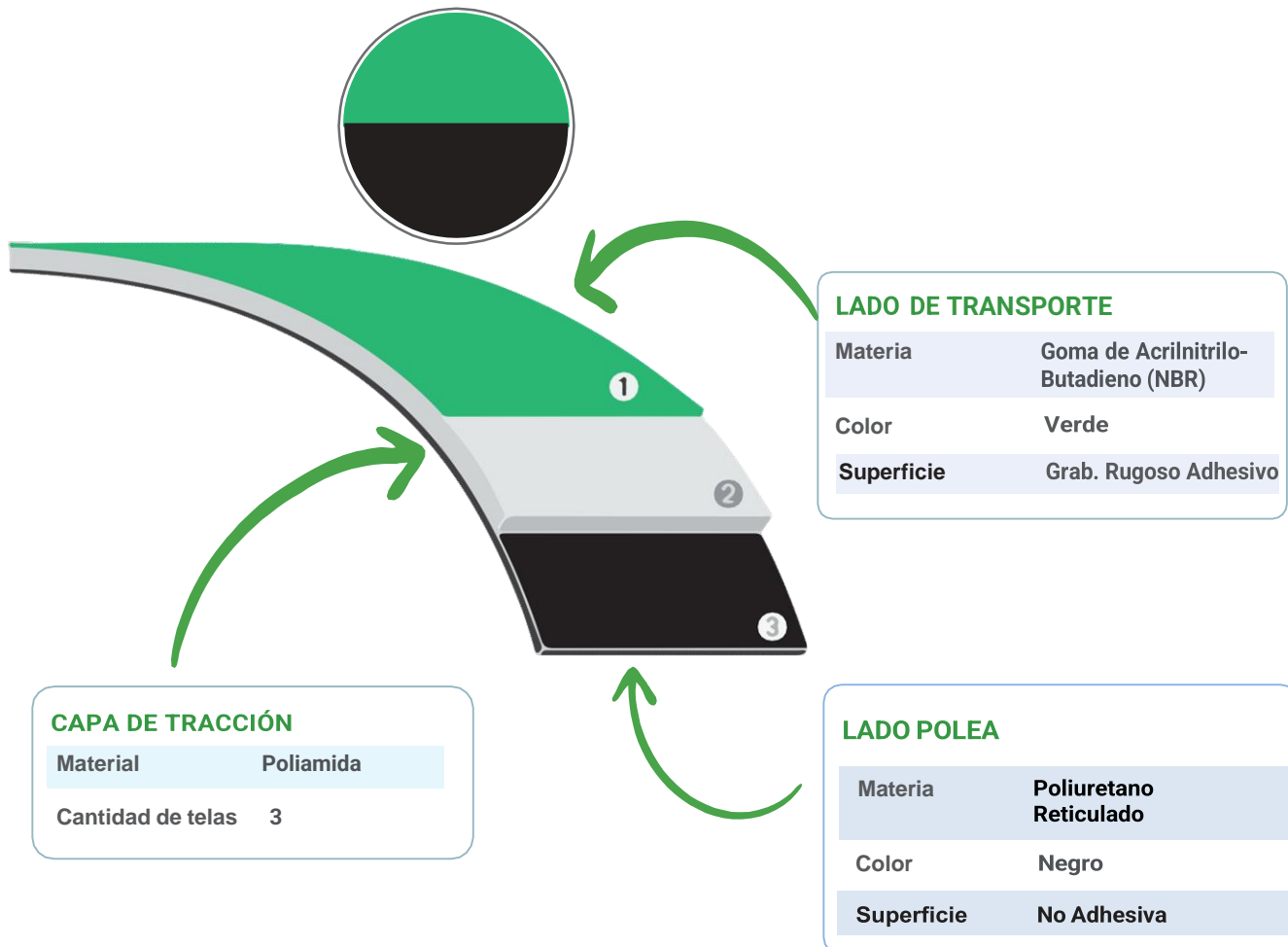
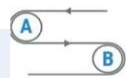
Espesor total	3 mm
Masa	3,2 kg/m <sup>2</sup>
Fuerza de tracción en	7,5 N/ mm

1% de elongación después de la relajación - Ref. ISO 21181

Temperatura de trabajo	0 A 100 C°
------------------------	------------

Diámetro de flexión (A) 40 mm

Diámetro de contra flexión 50 mm



## GA 3/12 FI G30

## FICHA TÉCNICA

### PARÁMETROS DE EMPALME



#### TERMOFUSIÓN



Temperatura de prensado cara superior 120C°

Ajuste de presión 1.5Bar



Teflón



Correa plana (Lado de transporte hacia arriba)



Teflón



Temperatura de prensado cara inferior 120 C°

Ajuste de presión 2.5 Bar

Tiempo de prensado 15.00 Min