

GA 2/5 FI G07

FICHA TÉCNICA

CARACTERÍSTICAS GENERALES

Resistente a abrasión -Agarre cte. y suave - Robusta

PRINCIPALES APLICACIONES

Papel - Transmisión de Potencia

INFORMACIÓN TÉCNICA

Métrica

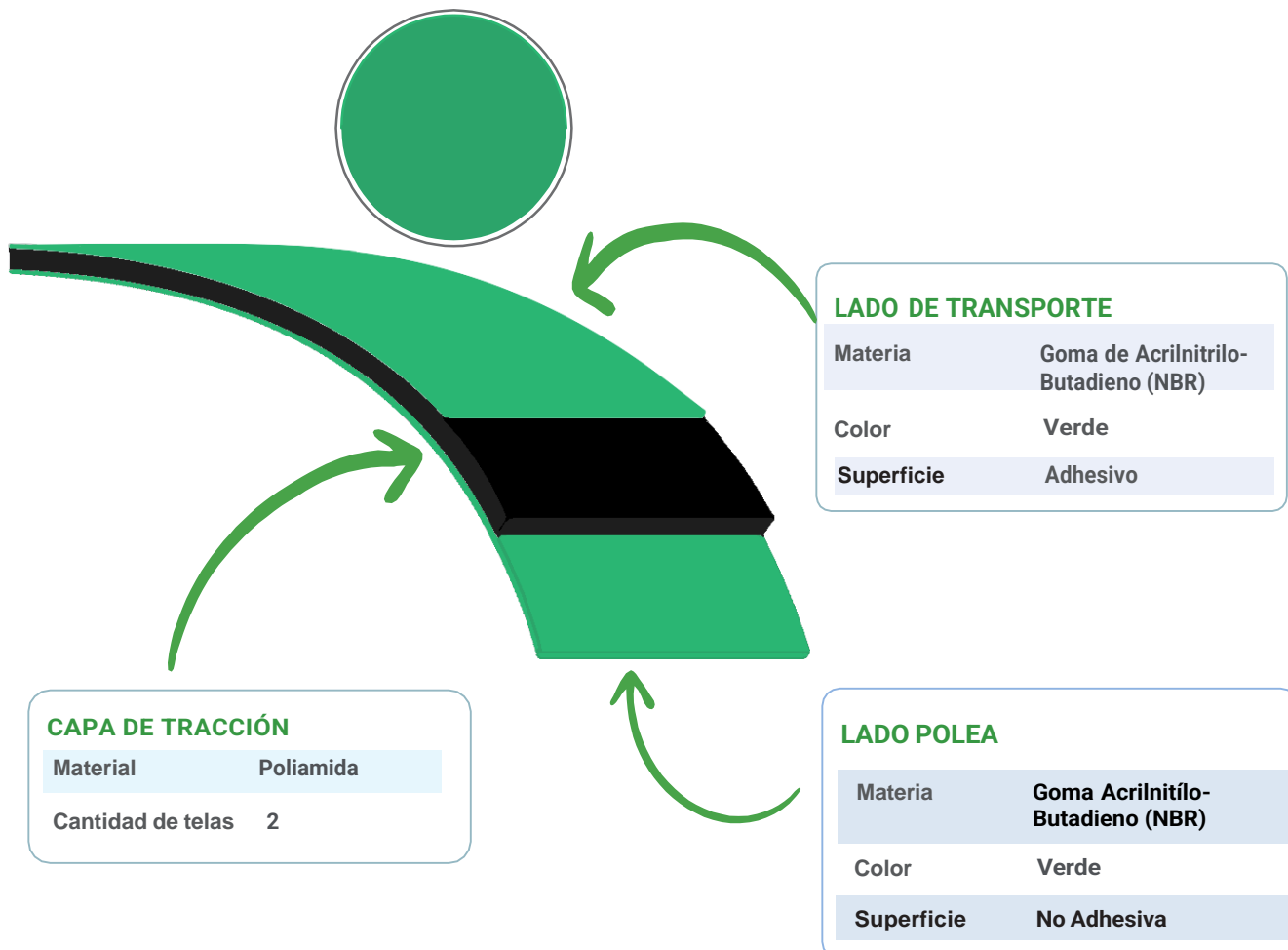
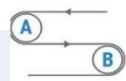
Espesor total	0,7 mm
Masa	0,7 kg/m ²
Fuerza de tracción en	4,6 N/ mm

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

Temperatura de trabajo	-20 A 100 C°
------------------------	--------------

Diámetro de flexión (A) 20 mm

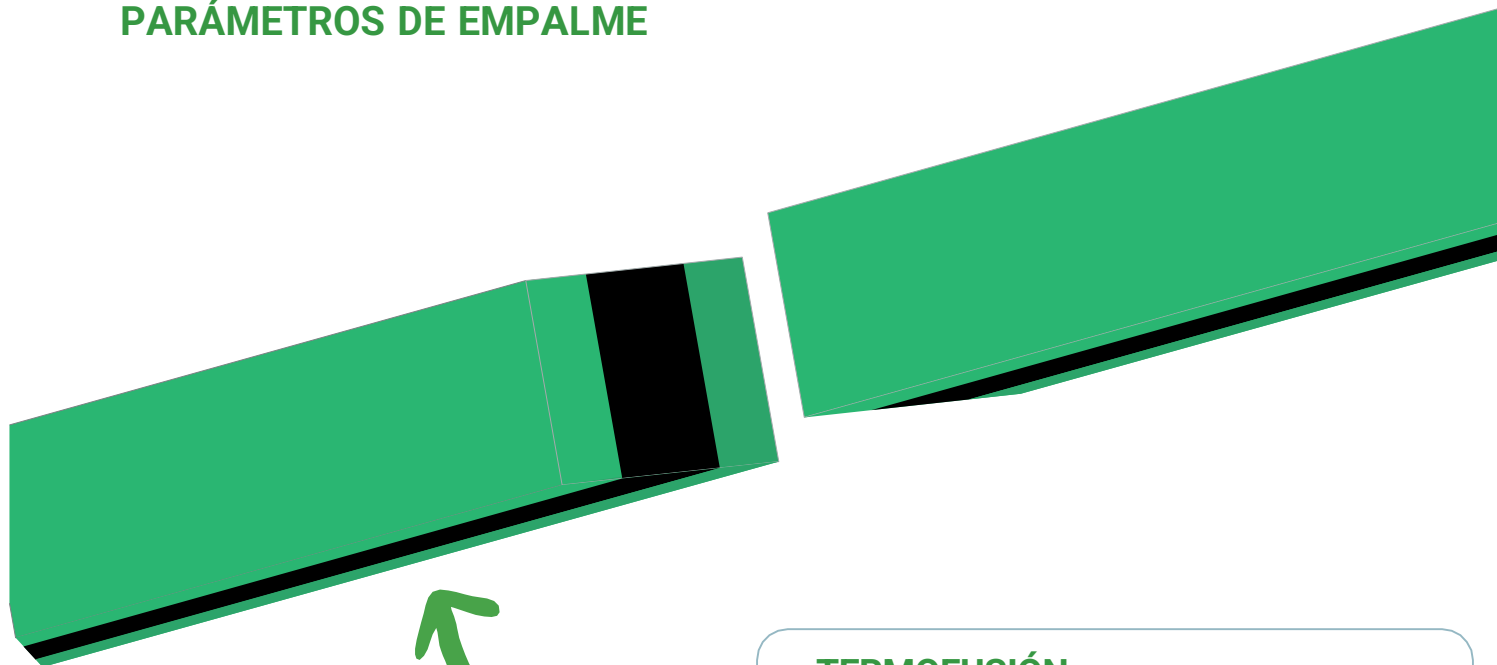
Diámetro de contra flexión 20 mm



GA 2/5 FI G07

FICHA TÉCNICA

PARÁMETROS DE EMPALME



TERMOFUSIÓN



Temperatura de prensado cara superior 120C°

Ajuste de presión 2.5Bar



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 10.00 Min