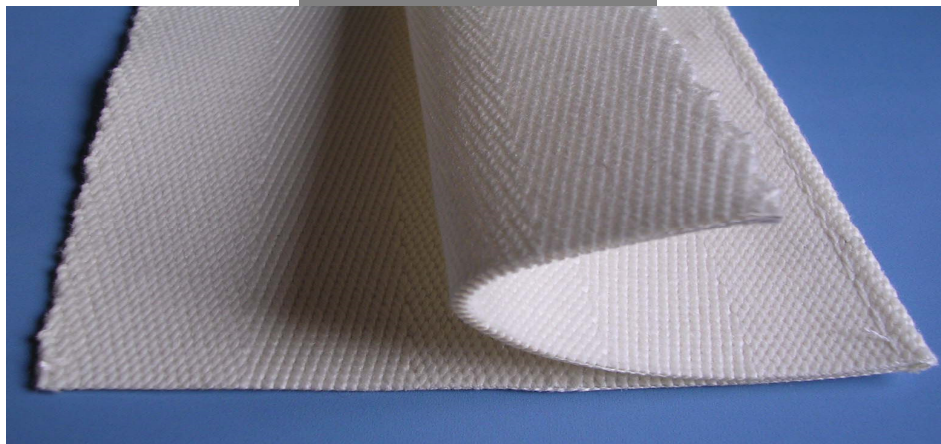


AIRTAPE V



Type : BANDE D'EMBARQUEMENT (POUR PRESSE-PATE)
 Type : THREADING TAPE (FOR PULP DRYING MACHINES)
 Typ : SPITZENVORFÜHRBAND (FÜR
 ENTWÄSSERUNGSMASCHINEN)
 Tipo: CINTA ENHEBRADO (PARA PAPEL)

Composition : 100 % Meta Aramid
 Composition: 100 % Meta Aramid
 Werkstoff : 100 % Meta Aramid
 Composición: 100% Meta aramida

Poids/m2 : 2 700 g
 Weight per sqm : 2 700 g
 Qm-Gewicht : 2 700 g
 Peso/m2: 2 700 g

Epaisseur : 2 mm sous 100 g/cm2
 Thickness : 2 mm under 100 g/cm2
 Stärke : 2 mm bei 100 g/cm2
 Espesor: 2 mm bajo 100g/cm2

Largeur (2 x) – Voir schéma	Totale : 12,5 cm	Utile : 12 cm
Width (2 x) – see drawing	Total : 12,5 cm	Useful : 12 cm
Breite (2 x) – siehe Bild	Volle Breite : 12,5 cm	Nutzbreite : 12 cm
Ancho (2x)- Ver el dibujo	Total: 12.5 cm	Util : 12 cm

Elongation (ss 750 daN à temp. ambiante) : **1,57 %** L'armure et le pré-étirement minimise le taux d'élongation
 Elongation (under 750 daN at ambient temp.) : **1,57 %** The weaving pattern and the pre-stretched fabric minimises the rate of elongation

Dehnung (bei 750 daN bei umgebender Temp.) : **1,57 %** Dehnung wird durch die angepasste Gewebebindung & Vorstreckung vermindert.

Elongación (bajo 750 daN a temperatura ambiente): **1.57%** El patrón de tejido y la tela pre-estirado minimiza la tasa de elongación

Résistance à la rupture : **22 300 daN/m**
 Rupture strength : **22 300 daN/m**
 Reißfestigkeit : **22 300 daN/m**

BRICQ SAS

Rte d'Orgedeuil D62, F - 16220 MONTBRON FRANCE

Tel : +33 5 45 23 91 11 - Fax : +33 5 45 70 86 26 - info@bricq.fr - N° TVA FR 19 432 359 719



Carga de rotura: **22 300 daN/m**

Resistance à la température (en continu) : **+230°C**
Temperature resistance (continuous) : **+230°C**
Temperaturbeständigkeit (Dauer-) : **+230°C**
Temperatura de utilización normal: **+230°C**

Resistance à la température (ponctuelle) : **+260/+300°C**
Temperature resistance (peaks) : **+260/+ 300°C**
Temperaturbeständigkeit (kurzfristig) : **+260/+300°C**
Resistencia a la temperatura (picos) **+260/+300°C**

Traitement chimique : Meilleure résistance à l'abrasion & à l'humidité
Chemical treatment : Better resistance to abrasion & humidity
Chemische Behandlung : Um die Festigkeit gegen Verschleiss & Feuchtigkeit zu erhöhen.
Tratamiento químico: mejor resistencia a la abrasión y la humedad

BRICQ SAS

Rte d'Orgedeuil D62, F - 16220 MONTBRON FRANCE

Tel : +33 5 45 23 91 11 - Fax : +33 5 45 70 86 26 - info@bricq.fr - N° TVA FR 19 432 359 719