

3M™ COHEBAN™
BANDE DE CONTENTION ELASTIQUE COHESIVE

COMPOSITION :
- Fibres de polyester non tissées dont le liant est un polymère acrylique.
- Fibres élastiques longitudinales en spandex.

SUBSTANCE COHESIVE - A base de caoutchouc naturel et de composants spécifiques hypoallergéniques.

CARACTERISTIQUES :
- Hydrophobe
- Perméable à l'air et à l'eau
- Hypoallergénique

M.V.T.R. : - 7 000 g / m² / 24 h

ALLONGEMENT :
- Longitudinal : 125 %
- Transversal : 24 %

CHARGE A LA RUPTURE :
- Longitudinale : 1 430 g / cm
- Transversale : 1 200 g / cm

LIEU DE FABRICATION : - Kamen (Allemagne)

PRESENTATION :

cm x m	Couleur	Rouleaux/boîte
2.5x2.30	Chair	20
5 x 3	Chair	12
7.5 x 3	Chair/Blanc/ Bleu	1
10 x 3,5	Chair/Blanc	1

VALIDITE : - Durée de validité : 5 ans

STOCKAGE : - Stocker à température ambiante , entre 15°C et 30°C

MARQUAGE CE