

# Coll Fire B 75

Ruban adhésif butyle à haute résistance au feu  
Riwega | eternitycomfort

Fiche technique produit  
du : 29/11/2019  
Art. 02044060  
Rév.02 du : 02/12/2024



Caractéristiques	
Dimensions	75 mm x 10 m
Colle	Butyle
Support de la colle	Film de Aluminium / PET
Film de protection	Doublure en silicone
Couleur	Gris avec film d'aluminium noir
Solvants et émoullients (TVOC test)	30 µg/m <sup>3</sup> (ISO 16000-6) conforme à la norme SINTEF
Épaisseur (sans film de protection)	0,6 mm
Coefficient de résistance au passage de la vapeur [µ]	2720000
Résistance à la traction MD/CD*	185 / 200 N/50 mm (EN 12311-1)
Allongement à la pause MD/CD*	10 / 20 % (EN 12311-1)
Probe Tack	7.0 N (ASTM D 2979)
Contenu solide	100%
180° Peel Adhésion	27 N/cm (ASTM D 1000)
Classe de réaction au feu	B-s1, d0 (EN ISO 11925-2, EN 13501-1)
Température de travail	0°C / +40°C
Résistance à la température	-30°C / +90°C
Stabilité aux rayons UV	Haute**
Emballage	8 rouleaux
Stockage	Frais et sec à l'abri des rayons UV, 12 mois maximum
Température de stockage	+18°C / +25°C

\*MD = longitudinal, CD = transversal

\*\* en référence au climat de l'Europe centrale

Riwega S.r.l. se réserve le droit de modifier et/ou de mettre à jour sans préavis les données contenues dans ce document. La dernière version de ce document peut être téléchargée sur le site internet [www.riwega.com](http://www.riwega.com). Ce document annule et remplace toute version précédente.