

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 ³ (ISO 16000-6) conforme à la norme SINTEF
Epaisseur (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. Ce document annule et remplace toute version précédente.