

Glue DB

Mousse adhésive
Riwega | eternitycomfort

Fiche technique produit
du : 15/06/2016
Art. 02040510
Rév.04 du : 16/08/2021

Caractéristiques	Norma	
Base		Mousse polyuréthane mono composant
Classe de résistance au feu	DIN 4102-1	B3
Température de traitement du produit (min/max)		+10°C / +30°C
Température de traitement du produit (optimale)		+15°C / +25°C
Température ambiante de travail (min/max)		+3°C / +35°C
Température ambiante de travail (optimale)		+15°C / +25°C
Rendement (20°C/65%HR)	FEICA TM 1003	47 litres / Bouteille de 750 ml
Formation de la peau (20°C/65%HR)		8 - 12 minutes
Découpable avec épaisseur 2 cm (20°C/65% HR)		20 - 30 minutes
Stabilité dimensionnelle (20°C/65%HR)	FEICA TM 1004	± 5%
Résistance à la température		-40°C / +80°C (pour de courtes périodes +120°C)
Densité		15 - 25 kg/m ³
Résistance à la pression (déformation 10%)	DIN 53421	5 - 7 N/cm ²
Diffusion de la vapeur	DIN 53429	50 - 60 g/m ² /24 heures
Conductivité thermique	DIN 56612	Env.0,035 W/mK
Stockage		Conserver dans un lieu frais (max. 15 mois à 20 °C), sec, hors gel; maintenir en position verticale

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.