

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.