

## Glue DB

Schiuma adesiva

Scheda tecnica prodotto  
del 15/06/2016

Art. Nr. 02040510

Revisione 03 del 16/01/2020

| Caratteristiche                                 | Norma         | Valore  |
|---|---------------|---|
| Base  |               | Schiuma poliuretana monocomponente                          |
| Classe di resistenza al fuoco                   | DIN 4102-1    | B3  |
| Temperatura di lavorazione prodotto (min./max.) |               | +10°C / +30°C   |
| Temperatura di lavorazione prodotto (ottimale)  |               | +15°C / +25°C   |
| Temperatura di lavorazione ambiente (min./max.) |               | +3°C / +35°C  |
| Temperatura di lavorazione ambiente (ottimale)  |               | +15°C / +25°C   |
| Resa libera (20°C/65%UR)                        | FEICA TM 1003 | 47 litri / bombola da 750ml                                 |
| Formazione della pelle (20°C/65%UR)             |               | 8 - 12 minuti   |
| Tagliabile con spessore 2 cm (20°C/65%UR)       |               | 20 - 30 minuti  |
| Stabilità dimensionale (20°C/65%UR)             | FEICA TM 1004 | ± 5%  |
| Resistenza alla temperatura                     |               | -40°C / +80°C (per brevi periodi +120°C)                    |
| Peso specifico                                  |               | 15 - 25 kg/m <sup>3</sup>                                   |
| Resistenza a pressione (deformazione 10%)       | DIN 53421     | 5 - 7 N/cm <sup>2</sup>                                     |
| Diffusione vapore acqueo                        | DIN 53429     | 50 - 60 g/m <sup>2</sup> /24 ore                            |
| Conducibilità termica                           | DIN 56612     | ca.0,035 W/mK   |
| Stoccaggio                                      |               | Conservare in luogo fresco e asciutto, max. 15 mesi a 20 °C |

Riwega S.r.l. si riserva la possibilità di modificare e/o aggiornare i dati riportati nella presente scheda tecnica. La scheda tecnica aggiornata è reperibile sul sito internet [www.riwega.com](http://www.riwega.com). La presente scheda tecnica annulla e sostituisce la precedente versione.