

## 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.