

RALMO - DÄMM feinzell+

Einkomponentiger, sehr feinzelliger Fenstermontageschaum mit sehr hoher Ausbeute

- geprüft am ift-Rosenheim
 - Luftdichtigkeit
 - sehr gute Fugenschalldämmung 63 dB bei 15 mm Fuge, 59 dB bei 30 mm Fuge
- von –10 °C bis +35 °C verarbeitbar
- hohe Schaumausbeute 62 Liter freigeschäumt,
- 57 Liter pro Gebinde Feica geprüft



ODER

RALMO DÄMM feinzell+ B1

Einkomponentiger, sehr feinzelliger Fenstermontageschaum mit sehr hoher Ausbeute

- schwer entflammbarer, vorbeugender Brandschutzschaum
- optimale Arbeitsergebnisse bei tiefen Temperaturen bis −5°C
- von -10 °C bis +35 °C verarbeitbar

- geprüft am ift-Rosenheim
 - Luftdichtigkeit
- sehr gute Fugenschalldämmung 63 dB bei 15 mm Fuge, 59 dB bei 30 mm Fuge
- hohe Schaumausbeute 62 Liter freigeschäumt, 57 Liter pro Gebinde Feica geprüft



RALMO - DÄMM feinzell SanReMo

Dauerhaft hochelastischer Weichzellenschaum mit extrem hoher Wärmedämmung

Einkomponentiger, sehr feinzelliger Fenstermontageschaum mit sehr hoher Ausbeute

- geprüft am ift-Rosenheim
 - Luftdichtigkeit
 - sehr gute Fugenschalldämmung 63 dB bei 15 mm Fuge, 59 dB bei 30 mm Fuge
- dauerhafte Aufnahme von Bauteilbewegungen
- Wärmeleitfähigkeit: $\lambda 10 = 0.035 \text{ W/(m•K)}$
- Bewertetes Fugenschalldämm-Maß RS, w: 10 mm Fugenbreite: ≥ 63 dB 20 mm Fugenbreite: ≥ 64 dB

Das seit 2016 erprobte

- optimale Arbeitsergebnisse auch bei tiefen Temperaturen bis -10°C
- sehr geringes "nachdrücken"





RALMO-EURO Diffusion

- selbstklebend mit RALMO®-Top
- Prüfung MO-01 ift Rosenheim
- s_a-Wert: 0,05
- schlagregendicht
- überputzbar
- 1 Jahr frei bewitterbar
- Wasser perlt ab und saugt nicht
- verarbeitbar bis -10 °C





RALMO® HYBRID window

Qualitativ hochwertiger, neutraler, elastischer 1K Fugendichtstoff auf Basis von MS-Polymer

- Einbau direkt auf Schaum möglich geprüft Prüfung ist auch in Österreich gültig
- sehr gute Haftung auf den gebräuchlichsten Baustoffen
- · hohe Wetter- und UV-Beständigkeit
- Dehnbarkeit: +/- 25 %
- · auch als "Struktur" erhältlich
- überstreichbar
- · kann auch innen verwendet werden





