



Elektrodose Eldoline®-PA

für Außensteckdosen, -schalter und Bewegungsmelder

1. Produktvorteile

- wärmebrückenfreie Montage
- einfache Verarbeitung
- unabhängig von Dämmstoffstärken einsetzbar
- perforierte Oberfläche
- schwer entflammbar

2. Einsatzbereiche

Zur wärmebrückenfreien Montage von Außensteckdosen, -schaltern und Bewegungsmeldern in Wärmedämm-Verbundsystemen aus expandiertem Polystyrol (EPS) und Steinwolle (SW).

3. Technische Daten

Elektrodosen Eldoline®-PA bestehen aus schwer entflammbarem Polyamid. Die Oberfläche ist perforiert. Für die Verschraubung in die Elektrodose Eldoline®-PA eignen sich ausschliesslich Holz- oder Blechschrauben.

Abmessungen

Durchmesser Dose innen: 65 mm
Durchmesser Kranz außen: 105 mm
Tiefe Dose: 65 mm

4. Verarbeitung

Die Elektrodose Eldoline®-PA wird von vorn in die Dämmplatte mit dem passenden Fräswerkzeug eingefräst. Das Elektrokabel wird von hinten durch die Dämmplatte in das Montageelement geführt. Das Element kann dann mit bito Bond BB 009 in der Dämmplatte verklebt werden.

5. Bitte beachten

Alle vorstehenden Angaben, insbesondere Vorschläge für die Verarbeitung und Verwendung unserer Produkte, beruhen auf unseren Kenntnissen und Erfahrungen. Wegen der unterschiedlichen Materialien und der außerhalb unseres Einflussbereichs liegenden Arbeitsbedingungen empfehlen wir in jedem Fall ausreichende Eigenversuche, um die Eignung unserer Produkte für die beabsichtigten Verfahren und

Verarbeitungszwecke sicherzustellen. Den Einsatz dieser Produkte im Vorfeld mit dem Auftraggeber abklären.

Mit Veröffentlichung dieses technischen Merkblattes verlieren alle vorherigen Ausgaben ihre Gültigkeit.

Alle in der Praxis vorkommenden Untergründe und deren anstrichtechnische Behandlung können in diesem Merkblatt nicht abgehandelt werden. In schwierigen Fällen beraten Sie unsere Fachberater detailliert und objektbezogen.

Technische Beratung

030. 477 998 130 oder 030. 860 05 127