



Die Premiumdämmung für doppelschalige Mauerwerke

Anwendung

Insute 25-pro ist ein speziell für die Einblasdämmung entwickelter Hochleistungsdämmstoff. Das Material zeichnet sich durch seine herausragende Dämmleistungen, hohe Stabilität und Diffusionsoffenheit aus. Die speziell angepasste Partikelgröße verleiht dem Material seine besondere Rieselfähigkeit. Diese ermöglicht die effiziente Füllung selbst schmaler Hohlräume und reduziert die Anzahl der benötigten Bohrlöcher.

Aufgrund dieser Merkmale eignet sich Insute 25-pro insbesondere für Kerndämmungen bei Altbauten mit schmalen Hohlräumen. Selbst bei bereits teilgedämmten Kavitäten bietet Insute 25-pro die optimale Ergänzung für höchste Dämmleistung. Insute 25-pro ist daher eine erstklassige Wahl für Bauvorhaben, die eine hochwirksame und effiziente Dämmung erfordern.

Technische Daten

Produkt	Hochleistungsdämmstoff für die Einblasdämmung
Material	Geschäumtes Acrylcopolymer
Porenstruktur	Offenzellig / diffusionsoffen
Baustoffklasse	B2
Schüttdichte	80 – 100 kg/m ³
Recyclebar	ja
Wiederverwendbar	ja
Oberflächenbeschaffenheit	Hydrophob
Mechanische Stabilität	Hoch / nicht abrasiv

Isolationswerte in der Anwendung

Lambda Wert	< 0,025 W/mK
--------------------	--------------

Umwelt & Nachhaltigkeit

Von der Produktion ohne Treibmittelemission über den klimaeffizienten Einsatz bis zum Recycling oder gar dem Wiedereinsatz unseres Produktes legen wir höchsten Wert auf Nachhaltigkeit und Kreislaufwirtschaft. Isolation mit Insute 25-pro ist langlebig und überzeugt mit geringen Wärmeleitwerten.

HAFTUNGSAUSSCHLUSS

Dieses Technische Datenblatt enthält streng vertrauliche und rechtlich geschützte Informationen. Der Inhalt dieses Dokuments darf nur von dem vorgesehenen Adressaten verwendet werden. Jede Form der unbefugten Veröffentlichung, Nutzung, Vervielfältigung oder Weitergabe an Dritte ist nicht gestattet.

Das Dokument wurde ausschließlich zu Informationszwecken erstellt und dient nicht als Grundlage für irgendwelche vertraglichen Verpflichtungen.

Alle in diesem Dokument enthaltenen Informationen entsprechen dem Stand zum Zeitpunkt der Bereitstellung. Dieses Dokument enthält zukunftsgerichtete Aussagen. Da solche Aussagen mit Risiken und Ungewissheiten verbunden sind, einschließlich, aber nicht beschränkt auf, Ungewissheiten im Zusammenhang mit SUMTEQs derzeitigem Stand der Technologie- und Produktentwicklung und der Abhängigkeit von Kooperationsvereinbarungen, können die tatsächlichen Ergebnisse und Entwicklungen erheblich abweichen.

