



Körnung	0 – 8,0 mm		Zusammensetzung	Werksgemischte Beschüttung bestehend aus Recyclingstyropor, hydraulische Bindemittel und Zement.
Trockenrohdichte	ca. 115 kg/m ³			
Wärmeleitfähigkeit	ca. 0,05 W/mK		Eigenschaften	<ul style="list-style-type: none"> · einfache Verarbeitung · kompakte, homogene wärmedämmende Schicht · keine Schall- und Wärmebrücken
Druckspannung	ca. 0,16 N/mm ² bei 10% Stauchung			
Lieferform	Sack	Silo	Anwendung	Als wärmedämmende Beschüttung oder als gewichtsarme, gebundene Ausgleichsschicht.
	-	12 bzw. 20 m ³		
			Verarbeitung	<p>Maschinell mittels Estrichpumpe bzw. Zwangsmischer.</p> <p>Das Vermengen mit anderen Bauprodukten ist nicht zulässig und kann zu Schäden führen. Nicht unter +5°C Luft- und Objekttemperatur verarbeiten.</p>
			Untergrund	Prüfung des Untergrunds auf Festigkeit, Ebenfähigkeit und Feuchtigkeitsgehalt lt. ÖNORM B 3732 bzw. DIN 18560.
			Sicherheitshinweise	Enthält Zement. Xi reizend. Haut und Augen schützen. Detaillierte Informationen entnehmen Sie bitte dem Sicherheitsdatenblatt.

Allgemeine Hinweise:

Mit diesem Merkblatt werden alle früheren Ausgaben ungültig. Die Angaben dieses technischen Merkblattes entsprechen unseren derzeitigen Kenntnissen und praktischen Anwendungserfahrungen. Die Angaben wurden sorgfältig und gewissenhaft erstellt, allerdings ohne Gewähr für Richtigkeit und Vollständigkeit und ohne Haftung für die weiteren Entscheidungen des Benutzers. Die Angaben für sich alleine begründen kein Rechtsverhältnis oder sonstige Nebenverpflichtungen. Sie befreien den Kunden grundsätzlich nicht, das Produkt auf seine Eignung für den vorgesehenen Verwendungszweck eigenständig zu prüfen. Unsere Produkte unterliegen, wie alle enthaltenen Rohstoffe, einer kontinuierlichen Überwachung, wodurch eine gleichbleibende Qualität gewährleistet ist.