

## TECHNISCHES DATENBLATT

ZULASSUNGEN			NORMATIVER BEZUG
Baustoff Zulassung	DIBt Z-23.34-1954		
WÄRMELEITFÄHIGKEIT			
Wärmeleitfähigkeit trocken <sup>(1)</sup> Bemessungswert Wärmeleitfähigkeit <sup>(1)</sup>	$\lambda_{\text{grenz}} \ \lambda_{\text{bem}}$	<0,0811 [W/mK] 0,120 [W/mK]	DIN EN 12667, 12939
DRUCKFESTIGKEIT			
Bemessungswert der Druckspannung bei Stauchung 1:1,3 <sup>(2)</sup>	$f_{\rm cd}$	270 [kN/m²]	DIN EN 1054/1055
aufnehmbare Druckspannung im einaxialen Druckversuch <sup>(3)</sup>	$f_{\rm c,Nenn}$	≥600 [kN/m²]	DIN EN 826
Steifezahl bei Stauchung 1,3:1	$E_s$	~32-35 [MN/m²]	werkseigene Angaben
max. Dicke der Wärmedämmschicht		900 mm	
ALLGEMEINE DATEN			
Lieferformen	lose oder verpackt in BigBags		DIN EN 18123
Schüttgewicht / Transportgewicht <sup>(4)</sup> Korngrößenverteilung im Lieferzustand innere Wasseraufnahme des Einzelkorns Wasseraufnahme an der Kornoberfläche <sup>(5)</sup> Winkel der inneren Reibung (Bruchparameter	ca. K w <sub>i</sub> w <sub>a</sub>	140 [kg/m³] ca. 10-60 [mm] 0,00 [Vol%] <10,00 [Vol%] (reversibel)	DIN EN 1097-3 DIBt Z-23.34-1954 werkseigene Angaben werkseigene Angaben
bei 1 zu 1,3 Verdichtung) <sup>(6)</sup> Kohäsion (Rechenwert) scheinbare Kohäsion (Rechenwert) Rechenwert für Schubspannungsnachweis <sup>(7)</sup> Wasserdurchlässigkeit im Korngefüge		45-48° 0 [kN/m²] 0 [kN/m²] 81 4 * 10 <sup>-2</sup> [m/s]	werkseigene Angaben werkseigene Angaben werkseigene Angaben
Tauwasserbildung	verhindert Tauwasserbildung im Bauteil		
Frost-Tau Wechselbelastung <sup>(8)</sup> Diffusionseigenschaften Gasung bei Hitze	frostbeständig µ diffusionsoffen gasungsfrei, geruchsfrei		werkseigene Angaben werkseigene Angaben werkseigene Angaben
Kapillarität <sup>(9)</sup>	kapillarbrechend gegenüber aufsteigendem Wasser		werkseigene Angaben
Feuerbeständigkeit	unbrennbar Klasse A1		DIN 4102-1
Widerstandsfähigkeit gegen Umwelteinflüsse	alterungsbeständig, nagetier-, bakterien- und verrottungsfest		werkseigene Angaben
Materialeigenstrahlung	keinerlei Strahlung und Gerüche		werkseigene Angaben
Alkalibeständigkeit	langzeitbeständig, keine Betonschäden		werkseigene Angaben
Umweltverträglichkeit	gilt als unverschmutzter Aushub. Eluattest erfüllt. Hinsichtlich wasserwirtschaftlicher und wasserrechtlichen Vorschriften nach BbodSchG keine Einschränkungen.		

- (1) gemäß Vorgabe der Allgemeinen Bauaufsichtlichen Zulassung: Prüfung der Wärmeleitfähigkeit nach DIN EN 12667 bzw. DIN EN 12939
- (2) zulässige Druckspannung unter Beachtung globaler Sicherheitsbeiwerte für Nachweis nach DIN 1054, 1976-11
- (3) gemäß Vorgabe der Allgemeinen Bauaufsichtlichen Zulassung: Prüfung nach DIN EN 826 (1996-05) im einaxialen Druckversuch
- (4) Unter Berücksichtigung des Gewichtanteiles von gebundenen Wasser an der Kornoberfläche
- (5) Freies + gebundenes Wasser an der Kornoberfläche
- (6) nach werkseigenen Angaben
- (7) In die Wärmedämmschicht eingeleitete Horizontalkräfte dürfen 30% des Bemessungswertes der Normalspannung nicht überschreiten.
- (8) Gemäß den Festlegungen zur Bestimmung des Bauproduktes veriso<sup>®</sup> ist nach Allgemeiner Bauaufsichtlicher Zulassung Nr. Z–23.34–1954 vom 22/01/14 der Hersteller verpflichtet, die Frostsicherheit des Materials durch Prüfen des Verhaltens bei Frost–Tau–Wechselbelastungen (DIN 52 104-1) im Rahmen des Übereinstimmungsnachweises nachweislich zu garantieren
- (9) kapillarbrechende Eigenschaft ergibt sich aus dem geringen Feinkornanteil und dem auch nach erfolgter Verdichtung vorhandenen Hohlraumgehalt