

DATENBLATT

Stand: Februar 2008



Trittschalldämmung TDZ 6/5 aus PE-Schaum

Eigenschaften:	Geschlossenzelliger, extrudierter, Feuchtigkeits- unempfindlicher Polyethylenschaum. Durch seine spezielle Zellstruktur wasserundurchlässig. Geschäumt ohne FCKW. Bauaufsichtliche Zulassung Nr. Z-23.21-1542 v. 26.08.2004.
Raumgewicht:	ca. 25 kg/m ³
Dicke:	unbelastet ca. 6 mm unter Belastung (200 kg/m ² = ca. 2 Kilopascal) ca. 5 mm
Trittschallverbesserungsmaß:	19 dB, nach DIN 4109 T 2 auf Massivdecke der Gruppe II
Wärmeleitzahl:	0,045W/m ² k
Einsatzgebiete:	Trittschalldämmung unter schwimmendem Estrich bei geringer Aufbauhöhe, z.B. unter Marmor, Stein- und Fliesenböden, in Bädern und Treppenhäusern und vielen Bereichen mehr. In der Altbausanierung als Dämmung auf alten Dielenböden mit darauf folgender Spanplatte. Im Fertighausbau zur Schalldämmung von Geschossdecken.
Verlegehinweise:	<u>Stahlbetondecken</u> Rohdecke muß besenrein sein. Grobe Unebenheiten beseitigen. TDZ 6/5 ausrollen und an den Stößen ca. 5 cm überlappen. An den Wänden bis über Estrichoberkante hochziehen oder mit entsprechendem GERA- Randstreifen kombiniert auslegen. <u>Altbausanierung</u> TDZ 6/5 auf vorhandenem Untergrund ausrollen und stumpf stoßen. Anschließend Spanplatte auflegen. <u>Nassräume</u> TDZ 6/5 ausrollen und stumpf stoßen. Mit einem mind. 60 mm breiten Klebeband die Übergänge fest und faltenfrei verkleben. <u>Fußbodenheizung</u> Bei nicht ausreichender Trittschalldämmung TDZ 6/5 unter das Fußbodenheizungs- Isoliermaterial legen.
Lagerung:	Vor Sonnenstrahlen schützen, sonst Zersetzungsgefahr!

Änderungen nach dem Stand der Technik vorbehalten.

GERA Chemie GmbH
Elbestr. 31-33
45478 Mülheim a.d.Ruhr
Tel.: 0208/80 20 80
Fax: 0208/80 18 10
info@gera-chemie.de