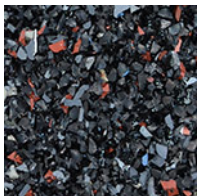


DAMTEC® estra 3D ist die ideale Trittschalldämmung unter schwimmenden Estrichen mit Europäischer Technischer Zulassung. Ein weiterer Einsatzbereich ist zum Beispiel unter Trockenestrichen auf Holzkonstruktionen. Auch als Randdämmstreifen kann sie zugeschnitten werden. Hohe Druckbelastbarkeit, Elastizität sowie einfache und schnelle Verlegung sind nur einige der herausragenden Eigenschaften, daher ist **DAMTEC® estra 3D** perfekt für den Einsatz in den Bereichen Wohnungsbau, Industrie und Gewerbe geeignet.

Produktdesign

Material: Gummigranulat mit PU-Elastomer gebunden.

Farbmuster:



Farbe(n): schwarz / bunt

Oberfläche: Oberseite glatt mit Granulatstruktur

Unterseite: Unterseite profiliert

Maße / Gewicht / Toleranzen

Rollenbreite: 1.250 mm ($\pm 1,5$ %)

Rollenlänge: 8.000 mm ($\pm 1,5$ %)

Dicke: 8/4 mm (± 1 mm)

Flächengewicht: 3.870 - 4.730 g/m²



13
KRAIBURG Relastec
GmbH & Co. KG
Fuchsberger Straße 4
29410 Salzwedel /
Germany
ETA-13/0572

Dieses Produktdatenblatt unterliegt keinem Änderungsdienst! Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr.
Die jeweils aktuelle, gültige Fassung ist abrufbar unter www.kraiburg-relastec.com/damtec

Seite 1 von 3

Produktprüfungen

Zugfestigkeit:	(ISO 1798) ca. 0,4 N/mm ²
Reißdehnung:	(ISO 1798) ca. 50%
Dichte:	680 - 750 kg/m ³
Temperaturbeständigkeit:	-30° bis 80°C
Wärmedurchlasswiderstand:	(ISO 8302) ca. 0,05 m ² K/W
Brandverhalten:	(ISO 13501) E
Zusammendrückbarkeit:	(DIN EN 12431) < 1,0 mm
Dynamische Steifigkeit:	(EN 29052) < 20 MN/m ³
Max. Materialpressung:	(Anlehnung EN 826) 0,10 N/mm ²
Trittschallverbesserung:	(ISO 140-8/ISO 717-2) $\Delta L_w = 22$ dB mit 50mm Estrich

VOC Label:



Emissionen: erfüllt die Anforderungen des AgBB-Schema

Verlegung

Die Verlegung erfolgt entsprechend der Verlegeanleitung DAMTEC® estra.

13
KRAIBURG Relastec
GmbH & Co. KG
Fuchsberger Straße 4
29410 Salzwedel /
Germany
ETA-13/0572

Sonstiges

Sonstiges:

Für das Produkt DAMTEC estra 3D hat die KRAIBURG Relastec GmbH & Co. KG eine Europäische Technische Bewertung (ETB), das uns zum Kennzeichnen mit CE Zeichen berechtigt. Damit ist DAMTEC estra 3D auch für den deutschen Markt zugelassen. Als Nachweis für die Erfüllung der bauaufsichtlichen Anforderungen kommt an Stelle der allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung (Ü-Kennzeichen) auch eine ETB (Art. 19 Abs. 1 Bauproduktenverordnung) in Betracht. Dabei ist zu beachten, dass bei Vorliegen einer ETB, die ETB als einzige Nachweismöglichkeit verbleibt.

Wir empfehlen die Verwendung emissionsarmer Bauprodukte mit dem Blauen Engel. Dies sind emissionsarme Estriche und Ausgleichsmassen bzw. Bodenbelagsklebstoffe (DE-UZ 113) sowie Bodenbeläge (DE-UZ 176).

Die Entsorgung von Kleinstmengen kann über den Restmüll erfolgen. Saubere Reste und Verschnitt können wir zurücknehmen und wieder granulieren.

Disclaimer:

Mit unseren Angaben wollen wir Sie aufgrund unserer Versuche und Erfahrungen nach bestem Wissen und Gewissen beraten. Eine Gewährleistung für das Verarbeitungsergebnis kann KRAIBURG RELASTE C im Einzelfall jedoch wegen der Vielzahl an Verwendungsmöglichkeiten und der außerhalb unseres Einflusses liegenden Lagerungs-, Verarbeitungs- und Baustellenbedingungen für seine DAMTEC® Produkte nicht übernehmen. Eigenversuche sind durchzuführen. Unser technischer Kundenservice steht Ihnen gerne zur Verfügung.



13
KRAIBURG Relastec
GmbH & Co. KG
Fuchsberger Straße 4
29410 Salzwedel /
Germany
ETA-13/0572