

## ISOPOL® Elastomerkorn-Platten 510-20

## Hochwertige Elastomerkorn-Platten für Körperschalldämmung und Trittschallminderung

#### MATERIAL

Elastomerkorn-Platten ISOPOL®-510-20 werden aus rezykliertem Elastomerkorn hergestellt. Dazu werden technisch hochwertige Gummi-Granulate unter Zugabe eines PUR-Bindemittels verpresst.



#### EINSATZBEREICH

Elastomerkorn-Platten ISOPOL®-510-20 werden eingesetzt zur dauerelastischen, körperschall- und schwingungsdämmenden Lagerung und Trennung von Gebäuden, Gebäudeteilen und Maschinenfundamenten.

ISOPOL®-Platten erfüllen höchste Ansprüche und eignen sich besonders, wenn eine Lagerung hohe Dämmwerte bei hohen Lasten erzielen soll oder genaue Lasten nicht ermittelt werden können.

EIGENSCHAFTEN		
- 100% rezyklierbar	- Selbstdrainierend	- Extrem robust und haltbar
- Hohe Homogenität	- Geringes Kriechverhalten	- Stabil gegen schwache Säuren und Laugen
- Feuchtigkeitsbeständig	- Hohes Rückstellvermögen	- Dauerelastisch und unverrottbar

PRODUKT-/LOGISTIKDATEN		
Farbe	Schwarz	
Form	Platte, beide Seiten flach	
Dicke	20 ± 2 mm	
Länge x Breite	1'000 x 500 mm	
Gewicht pro Fläche	ca. 23.0 kg/m <sup>2</sup>	
Lagerhaltung	Trocken lagern, nicht direktem Sonnenlicht aussetzen	
Lagerdauer	Bei korrekter Lagerung unbeschränkt	

TECHNISCHE DATEN		
Trittschallminderung	In Kombination mit anderen ISOPOL®-Typen	
Pressung	2.25 N/mm², 2'250 kN/m² (empfohlene Obergrenze, auf Gebrauchsniveau)	
Einfederung	5.0% bei ca. 0.80 N/mm², 7.5% bei ca. 1.50 N/mm²	
Brandverhaltensklasse	E <sub>ff</sub> , (nach EN 13501-1)	
Temperaturbeständigkeit	langzeitig: - 40°C bis + 80°C, kurzzeitig: bis + 110°C	
Wärmeleitfähigkeit	0.22 W/mK	

Untergrund	Direkter Kontakt der ISOPOL®-Platten mit Weichmacher enthaltenden Materialien ist zu vermeiden (Trennlage einsetzen)
	Anforderungen Lagerungsfläche: Tragfähigkeit > Pressung der ISOPOL®-Platten.
	Keine losen Bestandteile. Abtaloschiert. Frei von Überzähnen und Kiesnestern.
	Ebenheit unter 2-m-Latte ≤ 10 mm, bei > 10 mm reprofilieren. Besenrein. (Norm SIA-271:2007)
Verlegung	Die ISOPOL®-Platten werden mit den Noppen nach unten lose verlegt, die Stösse satt gestossen. Vor Betonierarbeiten
	werden die ISOPOL®-Platten mit 2-Lagen zäher PE-Folie (0.2 mm) geschützt und bojakendicht verklebt.
Oberbau	Beton oder Unterlagsböden mit fliessfähiger Konsistenz sowie Porenbeton sind nur bedingt geeignet und erfordern
	zusätzliche, spezielle Abdichtungsmassnahmen.
Verarbeitungshinweise	Die Montage der ISOPOL®-Platten sollte nur von geschultem Personal ausgeführt werden.
	Bei der Verwendung von Hilfsprodukten, wie z.B. Kleber, muss die Umgebungstemperatur- und Luftfeuchtigkeit
	die Anforderungen der eingesetzten Hilfsprodukte erfüllen. Die entsprechenden Produktdatenblätter sind zu beachten.

SICHERHEIT / GESUNDHEIT	
Sicherheitshinweis	Die lokalen Sicherheitsanforderungen sind zu beachten.
Transportklasse	Die ISOPOL®-Platten sind nicht als gefährdende Stoffe im Sinne des ADR eingestuft.
Entsorgung	ISOPOL®-Platten sind rezyklierbar. Abfallschlüssel nach Europäischer Abfallverzeichnis-Verordnung: 19 12 04. Lokale Anforderungen bezüglich der Entsorgung sind zu beachten.



# ISOPOL® Elastomerkorn-Platten 510-20

## Hochwertige Elastomerkorn-Platten für Körperschalldämmung und Trittschallminderung

Materialkennwerte ermittelt durch die Technische Universität München, im Auftrag der HBT-ISOL (nach DIN 45673-7)

### **Einfederung**

