

### Zusammensetzung / Angaben zu den Bestandteilen:

Polyurethan-Hartschaum, Thermoplaste, Aluminium, Silicium, Calcium

### Chemische Charakterisierung:

Polyurethan (recycelter Polyurethan-Hartschaum)

### Beständigkeit gegen den Angriff durch Chemikalien:

Säuren, Laugen, mineralische Fette, Öle, aliphatische KW

Verwitterungsbeständigkeit: Ist gegeben. Vergilben schadet nicht.

### Physikalische und chemische Eigenschaften:

Form	Plattenform in unterschiedlichen Abmessungen
Farbe	ockergelb-schwarz-meliert
Geruch	neutral
Dichte	400 – 1000 kg / m <sup>3</sup>
Baustoffklasse	B 2

### Gesundheitliche Beurteilung:

Phonotherm 200 ist gesundheitlich unbedenklich und nicht toxisch.

### Maßnahmen zur Brandbekämpfung:

Baustoffklasse	Normal entflammbar (B 2) nach DIN 4102, nicht abtropfend
Geeignete Löschmittel	Wasserschaum, ABC- oder BC-Schaum
Besondere Schutzausrüstung bei der Brandbekämpfung	Umluftunabhängiges Atemschutzgerät verwenden

### Hinweise zur Verarbeitung:

Die beim Bearbeiten entstehenden Stäube sind physiologisch unbedenklich und weisen keine faserige Form auf.

Die Platten sind frei von Formaldehyd, FCKW und anderen Lösungsmitteln, Asbest

### Hinweise zur Entsorgung:

Kann unter Beachtung der geltenden Vorschriften einer Deponie oder einer Verbrennungsanlage zugeführt werden.

Der entstehende Abfall kann zu 100 % recycelt werden.

### Angaben zum Transport:

Phonotherm 200 unterliegt nicht der Gefahrstoffverordnung oder anderen gesonderten Lager- und Transportvorschriften

### Achtung! Besonderer Hinweis:

Vorstehende Angaben erfolgen nach dem besten Wissen über den Stand der Technik, sind aber keine Gewähr für fehlerfreie Verarbeitung unserer Produkte. Die Angaben beruhen auf den Ergebnissen der Praxis und der bei uns durchgeführten Versuche, sind jedoch unverbindlich und keine Eigenschaftszusicherungen im Sinne der BGH-Rechtssprechung. Eine rechtlich verbindliche Zusicherung bestimmter Eigenschaft oder der Eignung für einen konkreten Einsatzzweck kann aus unseren Angaben nicht abgeleitet werden. Ergänzende Angaben unserer Sachbearbeiter stellen nur Empfehlungen dar, für welche ebenfalls keine Haftung übernommen wird.

Wir empfehlen aufgrund der vielseitigen Anwendungsmöglichkeiten unserer Produkte vor jedem Gebrauch eine gründliche Eignungsprüfung des Projekts an Original Materialien durchzuführen, bevor es für die Verarbeitung bzw. Weiterverarbeitung freigegeben wird.

Unsere Angaben sind unverbindlich, weswegen wir keine Garantie für deren Richtigkeit übernehmen. Eine Haftung für eine eventuell unsachgemäße Verarbeitung aufgrund der von unseren Mitarbeitern erteilten Informationen schließen wir aus diesem Grund aus.

Diese Sicherheits-Produktinformationen ersetzen alle vorhergehenden Versionen und sind längstens gültig bis zum Erscheinen einer neuen Version, bzw. bis zum 31.12.2010. Ab dem 01.01.2011 bitte die dann gültige Version anfordern.

### Dr. Hermann, Anwendungstechnik, Gingen / Fils