

# ASD GM 15 P5 100

100% Eigene Produktion (CH-Produkt)  
100% Recyclingfähig

**Wir sind das Original: Seit über 10 Jahren entwickeln wir neue, effiziente, kostensparende Gummi-Produkte für die Bauindustrie in Zusammenarbeit mit der EMS Chemie.**

## **ASD GM P5**

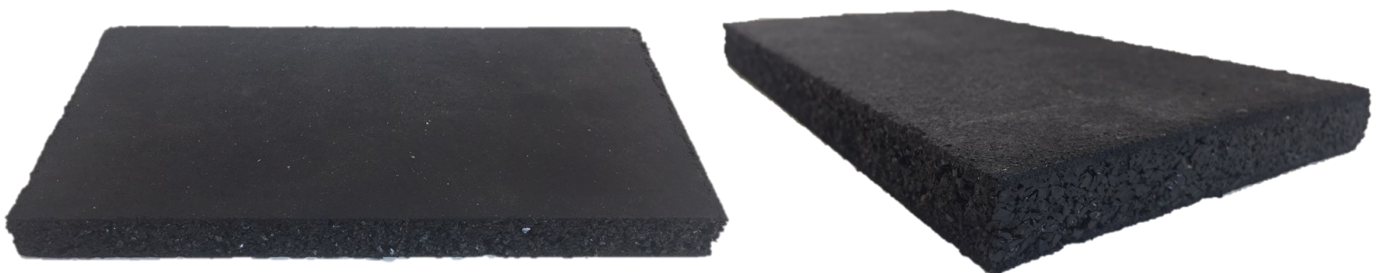
Hochwertige ASD—Platten für Körperschalldämmung und Erschütterungsschutz.

### **Material**

Das Rohmaterial ist ein ambientes Feinmehl aus Gummi in diversen Fraktionen. In Verbindung mit einem Copolyester Schmelzkleber EMS werden die zwei Fraktionen gemischt und mittels Spezialverfahren erwärmt, gepresst und gekühlt. Eine Vlieskaschierung auf der Unterseite der ASD-Matte verhindert eine Weichmacherwanderung diverse Materialien.

### **Einsatzbereich**

ASD-Platte GM P5 werden zur dauerelastischen, Körperschall und schwimmungsdämmenden Lagerung eingesetzt. (z.B. Trennung von Gebäudeteilen. Maschinenfundamente etc.)



## Ergebnisse ASD GM 15 P5 100

Beständigkeit	<ul style="list-style-type: none"><li>- UV-Beständig</li><li>- Laugen, Öl und Säuren beständig</li><li>- Unverrottbar</li><li>- Formbeständig</li><li>- Vollkommene Rückstellfähigkeit flexibler Copolyester</li></ul>
Trittschallminderung	<ul style="list-style-type: none"><li>- LW, 28 dB (Frauenhofer-Institut für Bauphysik)</li></ul>
Temperaturbeständigkeit	<ul style="list-style-type: none"><li>- -40° bis + 130°</li></ul>
Witterungseinflüsse	<ul style="list-style-type: none"><li>- Beständig gegen Hitze, Frost und Regen</li></ul>
Unerwünschte Inhaltsstoffe	<ul style="list-style-type: none"><li>- Frei von Weichmachern und ölhaltigen Bestandteilen</li></ul>
D x L x B	<ul style="list-style-type: none"><li>- 15 x 1200 x 800 mm</li></ul>
Farbe	<ul style="list-style-type: none"><li>- schwarz</li></ul>
Pressung ze,	<ul style="list-style-type: none"><li>- 0.10 N / mm<sup>2</sup>, 100 kN / m<sup>2</sup> (empfohlene Obergrenze auf Gebrauchsniveau) geprüftes Produkt</li></ul>
Verlegung	<ul style="list-style-type: none"><li>- ASD Platte werden lose verlegt und die Stösse satt gestossen</li></ul>
Lebensdauer	<ul style="list-style-type: none"><li>- mind. 50 Jahre und 100% recyclingfähig</li></ul>

## Sicherheit und Gesundheit

Sicherheitsdatenblätter, Kleber / Gummimehl können auf Anfrage zugestellt werden.