



Bautenschutzmatten

Hochbelastbare Bautenschutzmatten aus Recycling-Gummi zur Problemlösung für viele bautechnische Herausforderungen:

Vorteile:

- passt sich allen Unebenheiten des Untergrundes an. Dadurch entfallen komplizierte Formzuschnitte
- elektrostatisch nicht aufladbar, und es verhindert Elementbildung zwischen Metallen
- gegen belastetes Wasser und sonstige Einflüsse in Erdreich und Luft nahezu völlig resistent
- hohe Widerstandsfähigkeit gegen Säuren und Laugen.
- termitenresistent, beständig gegen Pilzbefall, Insekten und Mikroben
- außergewöhnlich verrottungsfest und behält seine Dauerelastizität sowie alle anderen Eigenschaften nahezu unbegrenzt lange



Flachdächer

unter Kies, Pflanztrögen, Plattenbelägen, Begrünungen

Terrassen und Balkone

unter Betonplatten, Fliesen, Holzplatten

**Parkdecks**

unter Beton- oder Asphaltbelägen

Umkehrdächer

unter Kies, Plattenbelägen, Stelzlagern etc.

Hoch-Tiefbau

Betonkonstruktionen, Brückenbauwerke, Hoch- und Tiefgaragen, Druckstollen, Tunnelbau, Lawinengalerien, Bunker, Hangars, Munitionsdepots

**Rohrleitungsbau**

zum Abdecken von Haubenkanälen und Rohrleitungen aus Beton, Metall oder Kunststoff

Fertighaus- und Fertigteilbau

bei Zwischenwänden, schalldämmenden Sandwich-Elementen und Türen (schalldämmend)

Luftkanalbau

als schalldämmendes Material zur Aussenbekleidung von Kanälen aus Blech, Asbestzement, Kunststoff etc.

Abdichtungen

zum Schutz von Bitumenbahnen, Schweißbahnen, Kunststoffbahnen

Dämmstoffe

zum Schutz von Dämmstoffen wie Polystyrol, Polyurethan, Glas und Mineralfasern etc.