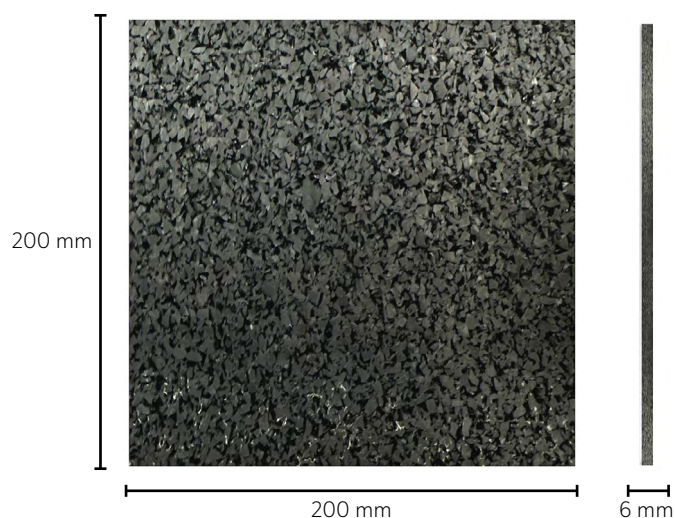
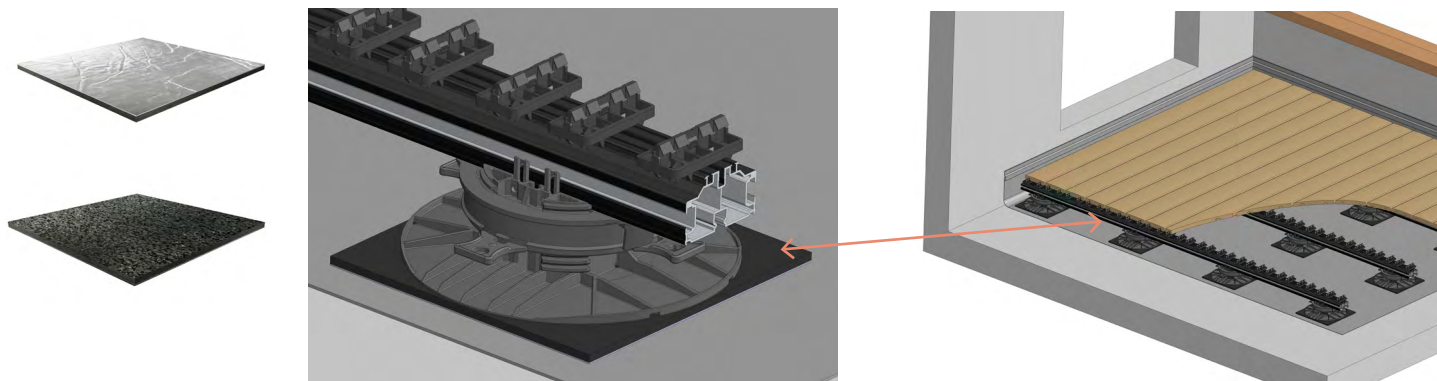


BAUTENSCHUTZMATTE ALUKASCHIERT

Speziell zum Verlegen auf Bitumenbahnen, Schweißbahnen und Bitumenuntergrund oder Bautenschutzmatten auf PVC.



Bautenschutzmatten werden unter den Stellfüßen verlegt, um Kontakt mit Kunststoffmaterial von den Stellfüßen mit der Abdichtung zu vermeiden. Dadurch wird Weichmacherwanderung vermieden.

Vorteile der Bautenschutzmatte:

- unverrottbar
- rutschfest
- keine Weichmacherwanderung

TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

Material	PUR-gebundenes Gummigranulat mit optionaler Brandschutzausrüstung und Unterseite mit Alu-Triplex-Folie kaschiert.
Gewicht	180 g
Abmessungen	200 x 200 x 6 mm
Farbe	Noir / Aluminium
Kältebeständigkeit	bis -40 °C
Wärmebeständigkeit	bis +90 °C (kurzfristig)
Zugfestigkeit der Alu-Triplex-Folie	bei Zugbelastung $\sigma_R = 1,50 \text{ N/mm}^2$, in Anlehnung an DIN EN ISO 1798
Reißdehnung des Gummigranulat Materials	30 % in Anlehnung an DIN EN ISO 1798
Druckspannung	bei 25 % Verformung $0,70 \text{ N/mm}^2$, DIN EN ISO 3386/2
Brandverhalten	E nach DIN EN 13501-1

Artikelnummer	Bezeichnung	Verpackung
3138	Bautenschutzmatte Alukaschiert 200x200 Dicke 6mm	40