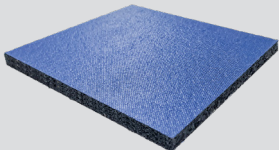
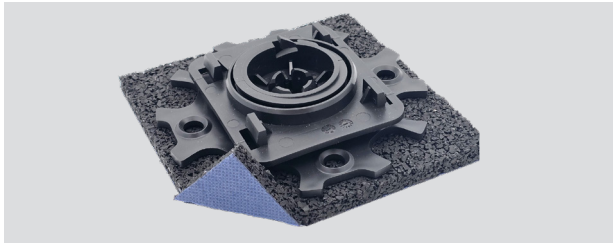


PRODUKT-DATENBLATT



Isopad mit Beschichtung für Terrassenlager MICRO



Das Isopad mit Beschichtung dient zum Schutz vor mechanischen Beschädigungen auf hochwertigen Dachabdichtungen. Es besitzt eine unterseitige Kaschierung mit blauer Geotextilie, die als integrierte Trennlage (Weichmacherbarriere) bei Unverträglichkeit zu PVC-Dachabdichtungsbahnen fungieren kann. Bei einer punktuellen Unterlegung der Unterkonstruktion entsteht kein direkter Kontakt zum Untergrund und das Wasser kann barrierefrei ablaufen. Zusätzlich wird der Trittschall gedämpft.

Lieferbare Formate:

125x125x3 mm
125x125x8 mm

Material:

Gummigranulat auf Recyclingbasis mit Polyurethan gebunden - einseitig mit einer Verbundfolie kaschiert

Raumgewicht:

750 kg/m³

Flächengewicht:

ca. 6,48 kg/m² (bei 8 mm)

Zugfestigkeit:

ca. 0,8 N/mm² (DIN EN ISO 1798)

Reißdehnung:

ca. 40% (DIN EN ISO 1798)

Brandverhalten:

Efl (B2) (DIN EN 13501-1)

Temperaturbeständigkeit:

-30°C bis 80°C

Wärmeausdehnungskoeffizient:

ca. 10 x 10⁻⁵ / °C (in Anlehnung der DIN EN 13471)
d.h. 1mm Längenänderung pro 1000 mm bei ΔT = 10 K

Weichmacherwanderung:

wird aufgrund der Verbundfolienkaschierung unterbunden

Ausdehnung unter Feuchtigkeit:

mind. 2% (abhängig von Feuchtegehalt und Einbausituation)

Salzwasserbeständigkeit:

beständig nach DIN EN ISO 175 und DIN EN ISO 3386-2

UV-Beständigkeit:

beständig nach DIN EN 1297 und DIN ISO EN 3386-2

Produktion:

EU

Allgemeiner Hinweis:

Isopads mit 3 mm Stärke dürfen bei einem Aufbau ohne ausreichende Druckfestigkeit (=nicht tragender Untergrund) nicht eingesetzt werden.

Weitere Informationen finden Sie unter www.karle-rubner.de

Isopad mit Beschichtung für Terrassenlager MICRO

PRODUKT-DATENBLATT II

Art.-Nr.	Bezeichnung	Abmessung	Einheit	Menge / Karton	EAN	Gewicht	Zolltarifnummer
7929	Isopad für Terrassenlager MICRO	125x125x3 mm	VEà20	16	4012271079292	2,25	40030000
7930	Isopad für Terrassenlager MICRO	125x125x8 mm	VEà18	8	4012271079308	1,75	40030000