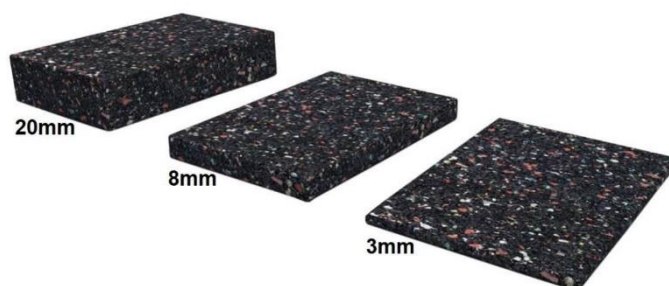


SCHEMA TECNICA

Isopad

I tappetini in granulato di gomma traspirante garantiscono una lunga durata del pavimento della terrazza grazie alla protezione costruttiva del legno verso l'alto e alla protezione strutturale verso il basso. Se la sottostruttura viene sotto fondata in alcuni punti, non c'è contatto diretto con il sottofondo e l'acqua può defluire senza barriere. Inoltre, il rumore da calpestio è ridotto.



Formati disponibili:	60x90x3 mm / 60x90x8 mm / 60x90x20 mm 70x70x3 mm / 70x70x8 mm / 70x70x20 mm
Materiale:	Granulato di gomma riciclata legato con poliuretano
Peso del volume:	900 kg/m ³
Peso per mq:	ca. 2,70 kg/m ² (bei 3 mm)
Resistenza alla trazione:	ca. 0,6 N/mm ² (DIN EN ISO 1798)
Classe antincendio:	Efl (B2) (DIN EN 13501-1)
Resistenza alla temperatura	-30°C bis 100°C
Resistenza al calore:	circa 10 x 10 ⁻⁵ / °C (secondo DIN EN 13471) cioè 1 mm di variazione di lunghezza per 1000 mm a ΔT = 10 K
Permeabilità al vapore acqueo:	s d = 0,18 m diffusione del vapore acqueo equivalente spessore dello strato d'aria (DIN EN ISO 12572)
Espansione in presenza di umidità:	min. 2% (a seconda del contenuto di umidità e della situazione di installazione)
Resistenza all'acqua salata:	resistente secondo DIN EN ISO 175 e DIN EN ISO 3386-2
Resistenza ai raggi UV:	resistente secondo DIN EN 1297 e DIN ISO EN 3386-2
Produzione:	Made in Germany