



BAKA Award 2025
Preis für Produktinnovation

LAUDATIO

Preis

Deutsche ROCKWOOL GmbH & Co. KG
45966 Gladbeck

ROCKWOOL Solarrock®

**Flachdachdämmung mit besonderen Anforderungen an Punktlasten
(insbesondere bei PV-Anlagen)**

Heute zeichnen wir ein Produkt aus, das nicht nur den Ansprüchen der Gegenwart gerecht wird, sondern auch die Bauweise der Zukunft inspiriert: die Solarrock® Dachdämmplatte der Deutschen ROCKWOOL. In einer Welt, in der Nachhaltigkeit, Energieeffizienz und funktionale Vielseitigkeit zunehmend im Mittelpunkt stehen, setzt dieses Produkt in seiner Funktionalität einen neuen Maßstab.

Die Solarrock® verbindet auf eindrucksvolle Weise technische Innovation mit ökologischer Verantwortung in mehrerlei Hinsicht. Aus widerstandsfähiger Steinwolle gefertigt, bietet sie eine einzigartige Kombination aus Brandschutz, Wärmedämmung, Langlebigkeit und hoher Belastbarkeit – Eigenschaften, die für moderne Dachflächen mit hohen Punktbelastungen unerlässlich sind. Ihre glasfaserverstärkte Beschichtung ist nicht nur ein technisches Detail, sondern gewährleistet Zuverlässigkeit unter Druck – sei es durch punktuelle Belastungen, wie sie Photovoltaikanlagen verursachen, oder durch die Anforderungen an begehbare Dachflächen. Doch die Stärken der Solarrock® gehen weit über ihre physikalischen Eigenschaften hinaus. Sie steht für einen zukunftsweisenden Ansatz der Kreislaufwirtschaft: vollständig recycelbar und mit einer Umwelt-Produktdeklaration gemäß ISO 14025 versehen, unterstreicht sie, dass modernes Bauen und nachhaltige Ressourcennutzung zum Stand der Technik werden müssen. Mit ihrem modularen Aufbau und der Kompatibilität zu anderen Bauelementen zeigt die Solarrock® Flexibilität. Ihre Vielseitigkeit ermöglicht eine Anwendung von begrünten Dächern über Nutzdächer bis hin zu intensiv genutzten Terrassen. In einer Zeit, in der Dächer zunehmend zur Plattform für erneuerbare Energiegewinnung werden, liefert die Solarrock® nicht nur Stabilität, sondern auch die Basis für eine nachhaltige Energiezukunft. Ihre Innovationskraft, gepaart mit herausragender Umweltverträglichkeit und Praxistauglichkeit, macht sie zu einem würdigen Preisträger.

Herzlichen Glückwunsch an die Deutsche ROCKWOOL zu diesem Preis!

München 15.01.2025