

ROCKWOOL Dämmplatte

Neue Gefälledämmplatte „Georock 038“ wird zum Standard

Mit der Verbesserung der Druckspannung für die neue Gefälledämmplatte „Georock 038“ schließt die ROCKWOOL HandelsgmbH die Umstellung ihres Flachdachsorthiments ab und bietet nun ein ausge-reiftes Produktsortiment mit einer erhöhten Druckbelastbarkeit von 70 kPa an. Systematisch wurde die Fer-tigung der Dämmplatten „Bondrock MV“, „Georock 040 MV“, „Keprock“ und „Keprock MV“ in den vergan-genen Monaten so umgestellt, dass diese mit einer verbesserten Druck-spannung von 70 kPa bereitgestellt werden können.

Nachdem nun auch das ROCKWOOL Gefälledachsystem „Georock 038“ mit erhöhter Druckspannung aus-geführt werden kann, steht dem fle-xiblen Einsatz des ROCKWOOL Sorti-ments auf Flachdächern nichts mehr im Wege. Die „Georock 038“ mit 70 kPa Druckspannung bei gleichzeit-ig verbesserter Wärmeleitfähigkeit ersetzt ab sofort die „Georock 040“, die über eine Druckspannung von lediglich 60 kPa verfügte. Lieferbar sind Platten mit Dicken von 40 bis 160 mm mit 2% Standardgefälle, 1% und 3% Gefälle sind auf Anfrage ebenfalls erhältlich.

Belastbares Gefälledach

Durch die Kombination der Grund-dämmplatte „Hardrock“ mit der Gefälledämmplatte „Georock 038“ wird ein hoch belastbarer, wärme-dämmender Dachaufbau mit einem Standardgefälle von 2% realisiert. Gerade bei Flachdächern, die kein konstruktives Gefälle aufweisen, bietet ROCKWOOL mit dem eigens entwickelten ROCKWOOL Gefälledachsystem durchdachte Lösun-gen für die optimale Entwässerung und minimiert so negative Einflüsse durch witterungsbedingte Belastun-gen der Dachhaut.

In einer Animation auf der Website www.rockwool.at wird die einfache Umsetzung dargestellt.



Durch die Kombination der Grunddämmplatte „Hardrock“ mit der Gefälledämmplatte „Georock 038“ wird ein hoch belastbarer, wärmedämmender Dachaufbau mit einem Standardgefälle von 2% realisiert.

Flachdachdämmung mit der ein-zigartigen ROCKWOOL Steinwolle

Bei der Flachdachdämmung – ob Neubau oder Flachdachsanierung – müssen Dämmstoffe hohen tech-nischen Anforderungen genügen und sich stets den aktuellen Ent-wicklungen und Trends hinsicht-lich Dachaufbau und Dachabdichtung anpassen.

Weitere wichtige Eigenschaften sind zudem Brandschutz, Schallschutz und natürlich Wärmeschutz.

Mit diesen Aspekten im Blick ist eine Dämmung aus Steinwolle die ideale Lösung fürs Flachdach. Dank ihrer geringen Wärmeleitfähigkeit redu-zieren ROCKWOOL Dämmstoffe den Energieverbrauch und den CO₂-Aus-

stoß von Gebäuden. Sie sorgen in unterschiedlichsten Konstruktionen für einen effektiven Schallschutz und tragen mit einem Schmelzpunkt von mehr als 1.000°C aktiv zum vor-beugenden baulichen Brandschutz bei (Euroklasse A1, nichtbrennbar).

Informationen zu allen ROCKWOOL Flachdachdämmplatten finden sich auch online www.rockwool.at ■

ROCKWOOL

Handelsgesellschaft m.b.H.
Eichenstraße 38
1120 Wien
Tel.: 01/79726-0
Fax: 01/79726-29
E-Mail: info@rockwool.at
www.rockwool.at