

# Technisches Datenblatt

## RESISTA AK-RT Gefälledämmung

Verpackung	Artikelnummer
von 30 bis 155 mm (2,08%), 1200mm x 1200mm, pro Paket	W9R32FXXXXXX
Hinweis: Alle 6 Seiten sind durch Schrumpffolie abgedeckt.	

### Beschreibung

Die Elevate™ RESISTA AK-RT Dämmplatten für Gefälledächer bestehen aus einem geschlossenzelligen Polyiso-Schaumkern (PIR), der beidseitig mit einer dampfdiffusionsgeschlossenen Aluminium-Mehrlagen-Deckschicht kaschiert ist.

RESISTA AK-RT/V (Kehlplatte) und RESISTA AK-RT/R (Gratplatte) bestehen aus 2 vorgeschrittenen Dreiecken, die eine Kehle oder einen Grat auf dem Dach bilden.

### Vorbereitung

Der Untergrund muss trocken, glatt, eben und frei von Verunreinigungen sein und ausreichend tragfähig für den Dachaufbau. Als Tragdecke kommen Konstruktionen aus Ortbeton, Betonfertigteilen mit und ohne Zementestrich, Leichtbetonplatten, Stahltrapezprofile, Sandwichplatten und Holzschalungen (Massivholz, Sperrholz, OSB-Platten) in Frage.

### Verarbeitung

RESISTA AK-RT ist an allen Dachdurchdringungen und Anschlüssen dicht gestoßen zu verlegen. Es sollen nicht mehr Platten verlegt werden, als vor Ende des Arbeitstages oder vor Beginn schlechten Wetters mit der Dachbahn abgedichtet werden können.

RESISTA AK-RT kann sowohl bei Bestands- als auch bei neuen Dachflächen unter Auflast, verklebten oder mechanisch befestigten Dachbahnen eingesetzt werden. Bitte kontaktieren Sie unsere technische Abteilung für die Anwendung bei verklebten Dachsystemen.

RESISTA AK-RT muss mit zugelassenen Befestigern und Haltetellern oder Dämmstoffkleber befestigt werden. Die Anzahl der Befestiger pro Platte muss durch eine Windlastberechnung, in Übereinstimmung mit den örtlichen Bauvorschriften und unter Berücksichtigung einer Mindestanzahl je nach Plattengröße, festgelegt werden. Die Platten müssen während der Lagerung und bis zum Verlegen der Dachbahn vor Feuchtigkeit geschützt sein.

Detaillierte Informationen entnehmen Sie bitte den Verlegerichtlinien.

## Eigenschaften

Eigenschaften	Standard EN 13165	Prüfverfahren	Einheit	Wert
Deklariertes Wärmeleitfähigkeitskoeffizient	$\lambda_D$	EN 12667	W/mK	0.023
Druckfestigkeit	CS(10\Y)150	EN 826	kPa	$\geq 150$
Zugfestigkeit	80 kPa	EN 1607	kPa	$\geq 80$
Brandverhalten	Euroclass	EN 13501-1	-	E
<b>Produktsortiment*</b>				
Materialdicke	30/55; 55/80; 80/105 mm; 105/130mm; 130/155mm (2,08% Gefälle)			
Abmessungen	1200 x 1200 mm			
Plattenkante	Gefälleplatten mit gerader Kante			
<b>Vorschriften-Konformität</b>				
<ul style="list-style-type: none"> <li>• CE nach EN 13165:2012 + A2:2016</li> <li>• Ozonabbaupotenzial (ODP): 0</li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Geringes Treibhauspotenzial</li> <li>• Chlorfrei, Formaldehydfrei</li> </ul>		

\*Für weitere Dicken und Verfügbarkeit wenden Sie sich bitte an Ihren örtlichen Lieferanten.

## Lagerung

Kühl und trocken. Lagern Sie die Platten in ungeöffneter Verpackung in trockener Umgebung, entfernt von Möglichkeiten mechanischer Beschädigung oder chemischer Verunreinigung. Die Stapel müssen mit Abstand zum Boden gelagert werden, um Eindringen von Feuchtigkeit zu verhindern.

## Lagerfähigkeit

Unbegrenzt, bei Lagerung unter den zuvor genannten Bedingungen.

## Vorsichtsmaßnahmen

Brennbar. RESISTA AK-RT ist ein nichttragendes Material, welches nicht für konstruktive Zwecke genutzt werden darf. Der fertige Dachaufbau sollte bei übermäßiger Dachbegehung durch Gehwegplatten geschützt werden. Halten Sie die Dämmung zu jeder Zeit trocken. Nicht auf nassen, feuchten oder unebenen Untergründen verlegen. Beachten Sie das Hinweisblatt zur sicheren Handhabung für weitere Informationen. Informationen zur Anwendung finden Sie in der Flachdach-Verlegerichtlinie.

### Anmerkung:

Dieses Dokument dient dazu die Elevate Produkte und Spezifikationen anhand aktueller Kenntnisse und Erfahrungen zu beschreiben und kann ohne vorherige Ankündigung geändert werden. Die oben genannten Werte basieren auf getesteten Proben und können innerhalb der anwendbaren Toleranzen variieren. Für aktuelle und vollständige Produkt- und Detailinformationen, beachten Sie die technischen Informationen auf [www.holcimelevate.com](http://www.holcimelevate.com). Holcim Solutions and Products EMEA BV ("Holcim") übernimmt die Verantwortung zur Lieferung von hochwertigen Materialien, welche die veröffentlichten Holcim Produktspezifikationen erfüllen. Da weder Holcim selbst noch ihre Repräsentanten als Architekten tätig sind, gibt Holcim keine Stellungnahme ab und lehnt ausdrücklich jede Verantwortung für den Zustand von Bauwerken ab, auf denen ihre Produkte verwendet werden. Die Auswahl des geeigneten Produktes und dessen korrekte Anwendung liegt in der Verantwortung des Kunden und nicht bei Holcim. Kein Holcim Repräsentant ist berechtigt, diesen Haftungsausschluss zu ändern.