

Newsletter I / 2020

Die neueste Innovation für mehr Sicherheit und weniger Plastikmüll: ONDATHERM® 1001 + Beschichtung TECTOVA® = ONDAGRIP®!

Mehr Montagesicherheit, besserer Workflow, weniger Abfall

ArcelorMittal Construction Deutschland arbeitet permanent daran, unseren Kunden und den Bauherren Produkte zur Verfügung zu stellen, die qualitativ hochwertig, wirtschaftlich und nachhaltig zugleich sind.

Unsere neueste Produktinnovation ist das Dachpaneel ONDAGRIP®, eine Kombination aus dem Sandwichdachpaneel ONDATHERM® 1001 und der neuen, robusten, rutschfesten und folienfreien Beschichtung TECTOVA®.

ONDATHERM® 1001 – unser bewährtes Dachpaneel

ONDATHERM® 1001 Paneele sind auf Grund ihrer hohen Tragfähigkeit, der optimalen Luft- und Wasserdichtigkeit und gleichzeitig einem perfekten Wärmeschutz die erste Wahl für wirtschaftliche Dacheindeckungen.

Es können Spannweiten bis zu 6 m freitragend überbrückt werden. Die Fugengeometrie ist für eine bestmögliche Wasserabführung optimiert. ONDATHERM® 1001 hat sich auf ungezählten Dächern in Deutschland und Europa nachhaltig bewährt.

TECTOVA® – die innovative und nachhaltige Anti-Rutsch-Beschichtung

TECTOVA® wurde von uns mit Blick auf Arbeitssicherheit und Nachhaltigkeit entwickelt. Die Beschichtung besteht aus vorlackiertem Stahl mit einem zweischichtigen, 60 µm starken Polyurethan-Lack, der ihr eine matte, strukturierte Anti-Rutsch-Oberfläche verleiht. Dies erleichtert die Montage- oder Wartungsarbeiten, da sich das Risiko des Ausrutschens auf dem Dach entscheidend verringert.

TECTOVA® ist so kratzfest, dass es nicht mit einer Schutzfolie versehen werden muss und somit keine Kunststoffabfälle entsorgt werden müssen.

TECTOVA® ist:

- ▶ rutschfest und erleichtert so die Montage- oder Wartung auf dem Dach
- ▶ extrem kratzfest aufgrund seiner zweischichtigen, 60 µm Beschichtung
- ▶ folienfrei und leistet so einen wichtigen Beitrag zur Plastikmüllvermeidung
- ▶ robust und langlebig, UV- (RUV4) und korrosionsbeständig gemäß EN10169
- ▶ PVC-frei, vollständig recyclebar

ONDAGRIP® vereint Bewährtes und Innovatives in einem neuen Dachpaneel

ONDAGRIP® ist das neue, rutschsichere Sandwichpaneel von ArcelorMittal Construction für Dachanwendungen. Das neue Paneelsystem wurde mit dem Ziel entwickelt, die Arbeitssicherheit bei der Montage zu erhöhen und Folienabfälle zu vermeiden. Zudem entfällt durch den Wegfall der Schutzfolie auf der Wetterseite ein zusätzlicher Arbeitsschritt bei der Paneel-Montage. ONDAGRIP® zeichnet sich durch eine außergewöhnliche Haltbarkeit, eine zeitgemäße Ästhetik und eine umweltfreundliche Zusammensetzung aus. Die Paneele werden in 40, 60, 80, 100, 120 und 140 mm und 3 Farben angeboten.

ONDAGRIP® ist:

- ▶ aufgrund seiner einzigartigen Oberfläche sicher und zeitsparend zu montieren
- ▶ mit der strukturierten, matten Textur optisch modern und ansprechend
- ▶ robust und beständig gegen mechanische und korrosive Einflüsse
- ▶ umweltfreundlich, da Folie weder produziert noch entsorgt werden muss

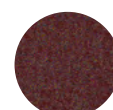
Die Oberflächenstruktur von ONDAGRIP® hat eine grobkörnige, robuste Anmutung.

Angeboten wird das Paneel zunächst in 3 Farben:



67T1

ähnlich
AM 7016



67T2

ähnlich
AM 8012



67T3

ähnlich
AM 7035

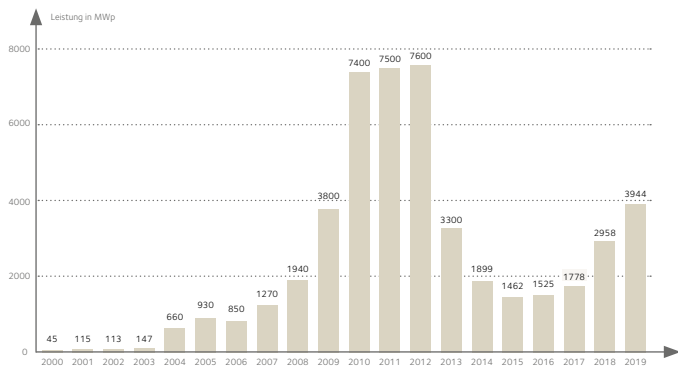
Unsere ONDAFIX-Schiene: Die ideale Befestigung für Solar-Anlagen PV-Trägersystem wurde passend zu ONDATHERM® 1001 entwickelt

Bedarf an Solarstrom wächst kontinuierlich

Nach einer Wachstumsdele im 2015 ist der jährliche Zubau an installierter Leistung aus Photovoltaik-Anlagen in Deutschland erneut kontinuierlich angestiegen. Durch die Maßnahmen, die eine Energiewende einleiten sollen, wird der Bedarf an regenerativen Energiequellen wie Solarstrom in den kommenden Jahren beständig steigen. Mit unserer ONDAFIX Montageschiene erhalten Sie ein bewährtes Bauteil zur sicheren, schnellen und kostengünstigen Befestigung von Photovoltaik-Anlagen auf Metallleichtbau-Dächern. Ferner liefern wir das erforderliche Zubehör, wie einseitig selbstklebende Dichtbänder, statisch notwendige Spezialverschraubungen, oder Photovoltaikmodulbefestigungen (Klemm- und Randprofile).



Perfekt befestigt mit unserer ONDAFIX-Montageschiene: PV-Module auf einem ONDATHERM® 1001-Satteldach mit 50° Neigung



Das zeichnet unsere ONDAFIX-Schiene aus:

- ▶ zeitsparende Montage, keine zusätzliche Dachdurchdringung erforderlich
- ▶ statisch nachweisbar, Spannweiten bis 2,40 m, Produktionslänge bis 8 m
- ▶ Module können direkt auf der Schiene verklemt werden
- ▶ ONDATHERM® 1001 TS mit 60 µm HAIREXCEL® Beschichtung + ONDAFIX Montageschiene in AZ185 = perfekter Korrosionsschutz
- ▶ Löcher für Kabeldurchführungen lassen sich in BENDEX individuell platzieren und werden dann von uns nach Ihrer Zeichnung gestanzt
- ▶ mit europäischer Patentschrift (WO 2009/149736)
- ▶ für alle Kernstärken unseres Dachpaneels ONDATHERM® 1001 erhältlich

ABB: Technische Details

ONDAFIX wird zwischen Überlappung und Hochsicke platziert und dann auf der Unterkonstruktion verschraubt

Das aus 1,5 mm Stahl gefertigte Bauteil ist mit hoch antikorrosiven AZ185 veredelt und optional auch mit Kabeldurchführung erhältlich

Faxantwort an: +49 34 95 44 55-452
 oder per Mail an: construction.germany@arcelormittal.com

Interesse / benötigte Informationen:

Stahlmuster TECTOVA®

Dachpaneelmuster ONDAGRIP®

Muster ONDAFIX

Beratung

Sonstiges

Firma

Name / Ansprechpartner

Straße

PLZ, Stadt

Telefon

E-Mail



ArcelorMittal Construction Deutschland GmbH

T: +49 34 95 44 55-0
 F: +49 34 95 44 55-910
 M: construction.germany@arcelormittal.com
www.arcelormittal.com/construction/germany

