

## Granite® Storm

Matowa trwałość

### Pokrycie dachowe na pokolenia

Granite® Storm to powlekana blacha dachowa charakteryzująca się przedłużoną żywotnością, matowym wykończeniem oraz wyjątkową plastycznością.

Te niezwykle właściwości uzyskano dzięki grubej i elastycznej powłoce dekoracyjnej nałożonej na odpowiednio zoptymalizowaną powłokę metaliczną chroniącą stalowy rdzeń.

Granite® Storm to wybór dla tych, którzy cenią sobie walory estetyczne oraz trwałość bowiem dzięki swej wysokiej wytrzymałości jest idealną alternatywą dla tradycyjnych dachówek. Dzięki Granite® Storm dach przetrwa lata, niezmiennie zachowując odporność na działanie sił natury.

- Matowe, strukturalne wykończenie
- Długa żywotność z gwarancją do 30 lat
- Wyjątkowa plastyczność
- Bogata kolorystyka przy ponadprzeciętnej odporności na działanie promieni UV

Przed wprowadzeniem na rynek Granite® Storm dokładnie przetestowano w laboratoriach oraz podczas naturalnej ekspozycji w agresywnym środowisku morskim. Dzięki znakomitym wynikom osiągniętym przez produkt w trudnych warunkach środowiskowych, ArcelorMittal może zaoferować gwarancję na perforację do 30 lat na podłożu metalicznym Z275 g/m<sup>2</sup> (lub odpowiedniku).



Blachodachówka ARAD Premium wykonana z Granite® Storm. Zdjęcie dzięki uprzejmości firmy Pruszyński Sp. z o.o.



Fotograf: Jerzy Wawrzyczek, ArcelorMittal

Plastyczność blachy jest kluczem do sukcesu w produkcji blachodachówek. Powłokę organiczną zastosowaną w Granite® Storm wyróżnia wysoka elastyczność, dzięki czemu można swobodnie profilować zarówno nowoczesne jak i tradycyjne kształty bez ryzyka łuszczenia się lakieru. Granite® Storm został gruntownie przetestowany przez dział badawczo-rozwojowy ArcelorMittal w szeregu testów przeprowadzonych w warunkach produkcyjnych i przy kształtowaniu najbardziej wymagających profili blachodachówek.

#### Dane techniczne

Powłoka	50 µm powłoka organiczna na ocynkowanej (Z275 lub odpowiednik) blasze ze stali węglowej
Wymiary	0,45–1,2mm, 600–1250mm (inne wymiary do uzgodnienia)
Połysk	maks. 5 GU
Odporność na korozję / promieniowanie UV	RC5 / RUV4 (EN10169)
Elastyczność	≤2T
Odporność na zarysowania	≥ 2,5kg (test Clemena)
SVHC (1)	Brak
Gwarancja (2)	Do 30 lat w zależności od środowiska zewnętrznego



D305X Wine red



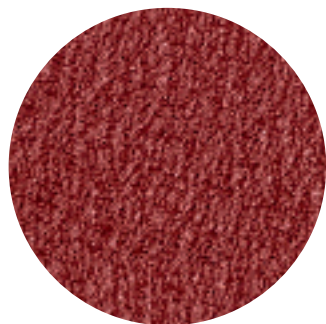
D309X Oxide red



D804X Copper brown



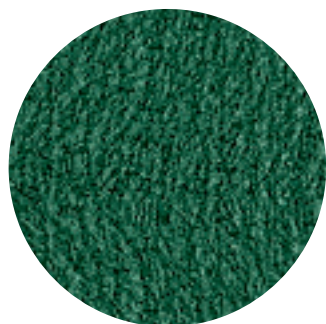
D817X Chocolate brown



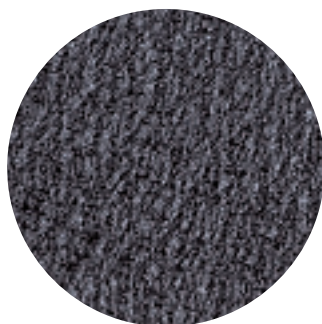
D311X Brown red



D819X Grey brown



D605X Moss green



D724X Graphite grey



D620X Chrome green



D905X Jet black

## Niepowtarzalna estetyka i kolorystyka

Dzięki trwałej powłoce organicznej Granite® Storm zapewnia niespotykany wśród powłok matowych poziom ochrony przed promieniowaniem UV (kategoria RUV4). Ta cecha gwarantuje, że z upływem czasu dach nie straci swej pierwotnej barwy. Granite® Storm jest produkowany w kilku europejskich zakładach ArcelorMittal i dostosowany do użytku we wszystkich warunkach klimatycznych występujących w Europie.

Granite® Storm oferowany jest przez ArcelorMittal w różnych kolorach ze strukturalnym wykończeniem powierzchni.

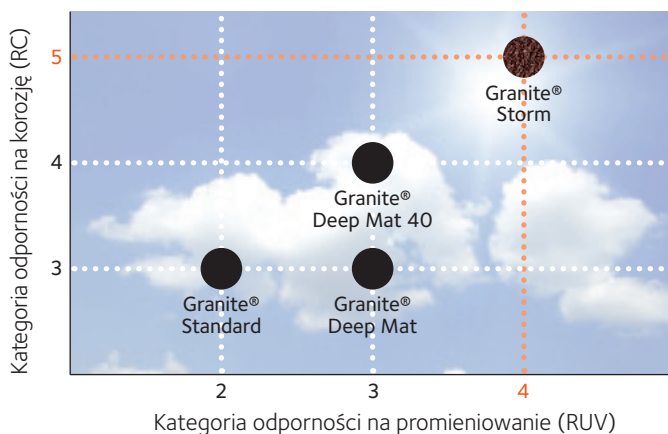
Bogata kolorystyka dorównuje pod względem estetycznym tradycyjnym pokryciom dachowym i w harmonijny sposób wpisuje się w krajobraz. Dodatkowe kolory dostępne na życzenie.

### W odpowiedzi na potrzeby budownictwa ekologicznego

Podobnie jak wszystkie produkty z gamy Granite®, Granite® Storm jest częścią linii Nature oferowanej przez ArcelorMittal. Blachy z powłoką organiczną z linii Nature nie zawierają metali ciężkich ani chromianów. Granite® Storm to produkt wykonany z podlegającej recyklingowi stali z powłoką przyjazną dla środowiska naturalnego.



Powłoka Granite® Storm zapewnia najwyższy poziom odporności na korozję i promieniowanie UV (EN 10169)



Blachodachówka Omega® wykonana z Granite® Storm. Zdjęcie dzięki uprzejmości firmy Blachprofil 2 Sp. z o.o.

(1) Substancje wzbudzające szczególne duże obawy ujęte w załączniku XVI do rozporządzenia REACH

(2) Warunki gwarancji dostępne na naszej stronie internetowej <http://industry.arcelormittal.com>

#### Copyright

Wszelkie prawa zastrzeżone. Żadna część niniejszej publikacji nie może być w jakiegokolwiek formie i jakiegokolwiek metodą powielana bez pisemnej zgody firmy ArcelorMittal. Pomimo podjęcia stosownych działań dla zapewnienia ścisłości informacji zawartych w niniejszej publikacji, nie są to informacje wiążące w sensie umownym. W związku z tym, ani firma ArcelorMittal ani żadna inna jednostka wchodząca w skład Grupy ArcelorMittal nie przyjmuje odpowiedzialności za błędy, braki bądź jakiegokolwiek informacje, które mogą okazać się błędne. Ponieważ niniejsza publikacja podlega aktualizacji, jej najnowszą wersję znajdują Państwo w centrum dokumentacji wyrobów pod adresem [industry.arcelormittal.com](http://industry.arcelormittal.com)



ArcelorMittal

### ArcelorMittal Europe – Flat Products

24-26, boulevard d'Avranches  
L-1160 Luxembourg

[flateurope.technical.assistance@arcelormittal.com](mailto:flateurope.technical.assistance@arcelormittal.com)

[industry.arcelormittal.com](http://industry.arcelormittal.com)