



Dane techniczne guttanit +

Surowiec: Płyta wykonana z polietylenu (PE) i polipropylenu (PP) w 100% pochodzących z recyklingu

Grubość materiału: 2,2 - 2,3 mm

Wysokość produktu: 76 mm

Wysokość fali: około 18 mm

Liczba fal: 12 na arkusz

Kolory: Czerwony i Czarny

Struktura: góra – struktura – C, spód: struktura plastra miodu

Długość: 2.000 mm

Szerokość: 900 mm

Odporność na temperaturę: +70°C

Waga: około 2,10 - 2,15 kg/m²

Powierzchnia płyty: 1,80 m² (Netto = 1,60 m²)

Kąt nachylenia dachu: min. 7°

Ilość arkuszy na palecie: 150 arkuszy

Opis: Zrównoważony środowiskowo | Wytrzymały | Cichy | Trwały | Czysty i prosty w montażu. Pokrycie dachowe z 15-letnią gwarancją (zgodnie z naszymi warunkami gwarancji), także do stosowania jako okładzina ścienna.

Właściwości: Wysoka stabilność, łatwy montaż, lekka waga, długa żywotność, bezobsługowość, naturalne kolory, produkt z recyklingu wykonany w 100% z materiałów poddanych recyklingowi.

Zastosowanie: Pokrycie dachowe, okładziny ścienne, renowacja starych dachów, do samodzielnego montażu.

Gwarancja: 15 lat zgodnie z naszymi warunkami gwarancji

Zastrzeżenie: Zastrzega się prawo do wprowadzenia zmian technicznych.