



Cechą charakterystyczną polskich dachów jest duża ilość detali architektonicznych lub przesadne rozczłonkowanie połaci. Na takie dachy idealnie pasują pokrycia o małych formatach, które nadają im pożądaną spójność. Prawidłowe wykonanie takich rozwiązań jest możliwe tylko dzięki zastosowaniu płytek o niewielkich wymiarach, łatwo dopasowujących się do kształtu dachu np. jak płytki Struktonit.



PŁYTKI WŁÓKNOCEMENTOWE

Płytki te wykonane są z włóknocementu, a ich powierzchnia do złudzenia przypomina łupkę naturalny. Neutralne dla środowiska płytki z włókno-cementu powstają z cementu, wody, powietrza, mączki wapiennej i włókna celulozowego. Tworzą niepalny i bezpieczny materiał, który nadaje się do stosowania w budynkach każdego rodzaju i na dowolnej wysokości. Włókno-cement jako materiał budowlany łączy w sobie wytrzymałość, trwałość i odporność na działanie nie sprzyjających czynników atmosferycznych z łatwością obróbki, ekonomicznością i ekologicznością.

Pokrycia dachowe ze Struktonitu są dla fachowców łatwe w wykonaniu, chociaż wymagają dużej wiedzy i doświadczenia. Zaznaczyć należy iż prawidłowe wykonanie pokrycia z płytek jest zajęciem o wiele bardziej czasochłonnym niż ułożenie innego pokrycia dachowego. Jednak widząc końcowy rezultat spokojnie można stwierdzić, że warto. Kolejnym atutem pytek Struktonit jest ich niewielki ciężar, który zarówno ułatwia transport, jak również sprawia, że gotowe pokrycie charakteryzuje się lekkością. Ciężar gotowego pokrycia wynosi ok. 18-21 kg/m². Materiał ten doskonale nadaje się do zastosowania w budynkach wymagających lekkich dachów np. przy renowacjach

w przypadku kiedy konieczne jest zachowanie istniejącej konstrukcji nośnej dachu lub przy dokonywaniu nadbudowy budynku, gdzie wymagany jest niewielki ciężar konstrukcji. Ponadto Struktonit znajduje zastosowanie w renowacji budynków historycznych i podlegających ochronie konserwatorskiej oraz w zespołach mieszkalnych o klasycznym charakterze.

Fot. Euronit





STRUKTONIT **KRYCIE NIEMIECKIE**

Nazwa producenta: Eternit; **Rodzaj powierzchni:** powierzchnia przypomina łupek naturalny; **Dostępne kolory:** Biały, czerwony, brązowy, grafitowy; **Wymiary (dł. x szer.):** 200/200 mm, 250/250 mm, 300/300 mm; **Zużycie [szt./m²]:** 200/200mm ok. 39; 250/250 mm ok. 31, 300/300 mm ok. 25; **Ciężar 1 szt.:** 200/200 mm - 0,35 kg; 250/250 mm – ok. 0,56 kg, 300/300 mm – 0,77 kg; **Masa 1 m²:** 200/200 mm – ok. 13,65 kg, 250/250 mm – ok. 17,36 kg, 300/300 mm – ok. 19,25 kg; **Min/max kąt nachylenia dachu [°]:** 25/90; **Zalecany kąt nachylenia dachu [°]:** 25/45; **Siła łamiąca [N]:** Zgodnie z normą; **Mrozoodporność:** Zgodnie z normą; **Nasiąkliwość [%]:** Zgodnie z normą; **Gwarancja:** 30 lat.



NEW STONIT **KRYCIE PODWÓJNE**

Nazwa producenta: Eternit; **Rodzaj powierzchni:** powierzchnia przypomina łupek naturalny; **Dostępne kolory:** grafitowy; **Wymiary (dł. x szer.):** 450/300 mm; **Zużycie [szt./m²]:** 450/300 mm ok. 18; **Ciężar 1 szt.:** 450/300 mm – 1,13 kg; **Masa 1 m²:** 450/300 mm – ok. 20,34 kg; **Min/max kąt nachylenia dachu [°]:** 25/90; **Zalecany kąt nachylenia dachu [°]:** 25/45; **Siła łamiąca [N]:** Zgodnie z normą; **Mrozoodporność:** Zgodnie z normą; **Nasiąkliwość [%]:** Zgodnie z normą; **Gwarancja:** 30 lat



ALTERNA **KRYCIE PODWÓJNE**

Nazwa producenta: Eternit; **Nazwa produktu:** Alterna (krycie podwójne); **Rodzaj powierzchni:** powierzchnia gładka; **Dostępne kolory:** grafitowy; **Wymiary (dł. x szer.):** 450/320 mm; **Zużycie [szt./m²]:** 450/320 mm ok. 18; **Ciężar 1 szt.:** 450/320 mm – 1,13 kg; **Masa 1 m²:** 450/320 mm – ok. 20,34 kg; **Min/max kąt nachylenia dachu [°]:** 25/90; **Zalecany kąt nachylenia dachu [°]:** 25/45; **Siła łamiąca [N]:** Zgodnie z normą; **Mrozoodporność:** Zgodnie z normą; **Nasiąkliwość [%]:** Zgodnie z normą; **Gwarancja:** 30 lat



ALTERNA **KRYCIE FRANCUSKIE**

Nazwa producenta: Eternit; **Nazwa produktu:** Alterna (krycie francuskie); **Rodzaj powierzchni:** powierzchnia gładka; **Dostępne kolory:** grafitowy; **Wymiary (dł. x szer.):** 400/400 mm; **Zużycie [szt./m²]:** 400/400 mm ok. 11; **Ciężar 1 szt.:** 400/400 mm – 1,36 kg; **Masa 1 m²:** 400/400 mm – ok. 14,96 kg; **Min/max kąt nachylenia dachu [°]:** 30/90; **Zalecany kąt nachylenia dachu [°]:** 30/45; **Siła łamiąca [N]:** Zgodnie z normą; **Mrozoodporność:** Zgodnie z normą; **Nasiąkliwość [%]:** Zgodnie z normą; **Gwarancja:** 30 lat