

DACHÓWKI Z POLIPROPYLENU – INNOWACJA W TECHNICIE POKRYĆ DACHOWYCH




polimerem termoplastycznym, tzn. daje się wprowadzić w stan ciekły pod wpływem zwiększenia temperatury oraz z powrotem zestalić po jej obniżeniu, bez zmian własności chemicznych)

Cechy szczególne: wytrzymują wiatr 275 km/h, nacisk mokrego śniegu do 583 kg/m², niewidoczne połączenia dachówek

Kolory: czerwona terakota, czerwona terakota postarzana, czerwona, czerwona postarzana, kość słoniowa, kość słoniowa postarzana, ciemny brąz, zielony liść, zielone piżmo, bezbarwny, ciemny grafit, antyczna miedź, antyczna miedź postarzana, siwy palony
Akcesoria: gąsior, wentylacja kompletna, wykończenie pod gąsior, zamknięcie do dachówki – półkola (pełne i z siatką do wentylacji od pasa rynnowego), zamknięcie gąsiora, element podpierający gąsior, profil początkujący montaż dachówki pojedynczej i podwójnej przy pasie rynnowym (dł. 138 cm)

ZASTOSOWANIE

Materiały pokryciowe firmy RD-BARTOS nawiązują do nowych standardów w technologii dachowej; począwszy od wytrzymałości na najtrudniejsze warunki pogodowe, a kończąc na unikalnym designie i technologii; dachówki i gonty firmy zostały sprawdzone i przystosowane do szybkiego, łatwego i precyzyjnego montażu; pasujące do wszystkich kątów nachylenia dachów, od 15° do 100° (gonty nadają się do krycia dachów zupełnie pionowych)

ZALETY

- ekologiczne i bezpieczne dla środowiska
- w 100% przetwarzalne materiały wykorzystane do produkcji dachówek
- nie wymagające konserwacji w normalnych warunkach użytkowania

- lekkie, co oznacza mniej problemów przy montażu produktów
- długowieczność produktów przetestowana we wszystkich warunkach klimatycznych i temperaturach od -45°C do +85°C
- idealne pokrycia dachów dla terenów dotykanych przez silne wiatry (wytrzymują wiatry nawet o prędkości 275 km/h)
- niewielka przepuszczalność dźwięku (deszcz, grad)
- wytrzymują nacisk do 583 kg/m²
- połączenia dachówek nie są widoczne z zewnątrz (wysoka estetyka pokrycia)
- lekkość pokrycia
- łatwość montażu
- brak korozji

CHARAKTERYSTYKA

Materiał: dachówka jest wykonana z polipropylenu (polipropylen jest węglowodorem)

INFORMACJE DODATKOWE

Kraj produkcji: Włochy, „POLINEXT – JWR BARTOS”

Przedstawiciel handlowy: RD-BARTOS

Gwarancja: 30 lat

NAZWA HANDLOWA	WYMIARY (szer./dł.) [cm]	MASA [szt./m ²]	ZUŻYCIE [szt./m ²]	MASA m ² [kg]	ODSTĘP ŁĄT [6 cm łąta]	MIN./MAKS. KĄT NACHYLENIA DACHU [°]	ZALECANY KĄT NACHYLENIA DACHU [°]
RD1	37,5/39,4	0,41	7,5	3,08	33-34	15/100	30-65
RD2	49,4/39,4	0,56	5,7	3,23			
RD3	36/37,3	0,43	8,6	3,73			
RD4	21,4/37,3	0,28	15,3	4,31	30-31	15/90	
RD5	16,6/37,3	0,21	20,7	4,35			
RD6	9,4/37,3	0,13	41,5	5,27			

RD-BARTOS

Zaścianki 40, 21-560 Międzyrzec Podlaski

tel. 83 343 19 86, tel. kom. 503 896 716, 518 356 122, 508 627 653, www.rdbartos.pl, e-mail: rdbartos@wp.pl

POKRYCIA DACHOWE I RYNNY / DACHÓWKI Z TWORZYW SZTUCZNYCH

baza.budujemydom.pl

ibj 2012 229