



ZALETY

- możliwość krycia dachów o każdym kształcie oraz pionowych powierzchni
- lekkość pokrycia
- estetyczny wygląd dachu dzięki możliwości wyboru dachówek o różnych kształtach i kolorach
- odporność na działanie czynników atmosferycznych
- nie wymagany podkład wodoszczelny
- brak konieczności konserwacji

W ofercie dostępna jest także bitumiczna dachówka fotowoltaiczna TEGOSOLAR, która łączy trwałość, lekkość i elastyczność pokrycia z produkcją energii elektrycznej; TEGOSOLAR wyposażona jest w najnowocześniejszą technologię fotowoltaiczną, dzięki której dachówka wytwarza prąd również przy dużym zachmurzeniu lub zacienieniu. Tegola Canadese jest również producentem dachówek fotokatalitycznych ACTIROOF, dzięki którym istnieje możliwość efektywnego redukcji zanieczyszczenia atmosfery ze związków azotowych. W ofercie firmy Tegola znajdują się również dachówki bitumiczne dwuwarstwowe MASTER i MASTER COPPO.



CHARAKTERYSTYKA

Materiał: masa bitumiczna z asfaltu modyfikowanego poliolefinami lub oksydowanego w ilości 1300 g/m² zabezpieczająca obustronnie wkładkę nośną z welonu szklanego o gramaturze 125 g/m² lub 160 g/m²; warstwa wierzchnia z ceramizowanego granulatu bazaltowego (MASTER COPPO, MASTER, VERSAILLE, CASTELLO i CHALET MOSAIK, GOTHIK, LIBERTY, TRADITIONAL) lub pokryta folią miedzianą lub aluminiową (PRESTIGE COMPACT, ELITE, TRADITIONAL, ULTIMETAL) warstwa spodnia zabezpieczona folią polipropylenową lub drobnym piaskiem kwarcowym

Kształty: prostokątne (także nieregularne), sześciokątne, łuski

Temperatura układania [°C]: od +5

Masa 1 m² [kg]: od 8,5 do 15

Wydłużenie przy zerwaniu [%]: 2

Podłoże: deski, sklejka wodoodporna, płyty OSB, beton; przy kącie nachylenia połaci poni-

żej 22° wymagana jest warstwa papy podkładowej termozgrzewalnej GEMINI FC

Montaż: mocowanie za pomocą gwoździ lub wgrzewanie w papę termozgrzewalną, wulkanizacja paska klejącego pod wpływem promieni słonecznych lub podgrzewania palnikiem

Klasyfikacja ogniowa: wyroby nierozprze-strzeniające ognia, **B_{Roof}**

Akcesoria dodatkowe: wywietrzniki połaciowe, klej bitumiczny stosowany na zimno, papy podkładowe, okna połaciowe, stopery śnieżne, płyty OSB, akcesoria montażowe itp.

NOWOŚĆ

Najnowszym osiągnięciem firmy jest zaprojektowanie i produkcja DACHÓWEK POLIMERYCZNYCH EPS. Stanowią techniczna ewolucję dachówek tradycyjnych o podwyższonej odporności na promieniowanie UV, wydłużonej żywotności, zwiększonej elastyczności. Gama dachówek EPS została poszerzona o nowe wzory: VERSAILLE, CASTELLO i CHALET.

INFORMACJE DODATKOWE

Kraj produkcji: Włochy

Dystrybucja: przez sieć przedstawicieli handlowych i hurtownie

Gwarancja: 10 lat

Aprobaty i certyfikaty: ISO 9001, ISO 14001, wszystkie wyroby produkowane zgodnie z PN-EN 544, znaki CE

Usługi: doradztwo techniczne

Pozostała oferta: zgrzewalne papy asfaltowe TEGOLA CANADESE, geomembrany hydroizolacyjne TEFOND SYSTEM, kompletny system na dachy z ogrodami zielonymi, maty drenażowe, siatki wzmacniające konstrukcje ziemne, maty biodegradowalne, maty przeciwerozyjne, folie, paraizolacyjne i paroprzepuszczalne, maty wygłuszające, termoizolacje

TEGOLA POLONIA Ltd.

ul. Kopernika 58, 90-553 Łódź, tel. 42 636 24 42, faks 42 637 32 05, www.tegola.pl, e-mail: tegola@tegola.pl



TEGOLA POLONIA