

GUTTANIT W

Bitumiczna płyta falista o powierzchni 1,82 m². Stosowana jako okładzina ścienna oraz na pokrycia dachowe i do ich renowacji. Wykonana w technologii wielowarstwowej. Cechuje ją niewielki ciężar, naturalny kolor, łatwy montaż.
Wymiary płyty (dł./szer.): 2000/910 mm, wymiary fali (dł./szer.): 76/30 mm, masa 3 kg/m². Gwarancja 15 lat.



GUTTA POLSKA sp. z o.o.

www.gutta.pl

GUTTATEC

Gonty bitumiczne z podcieniami na osnowie z welonu szklanego, klejone do podłoża pasmowo lub całą powierzchnią. Stosowane na dachy, zadaszenia itp. Dostępne w kolorach: czerwonym, brązowym, zielonym, czarnym; we wzorach: prostokąt, karpówka, sześciokąt. Wykonane na bazie asfaltu oksydowanego lub modyfikowanego SBS. Wymiary arkusza [mm]: dł. 1000, szer. 333.

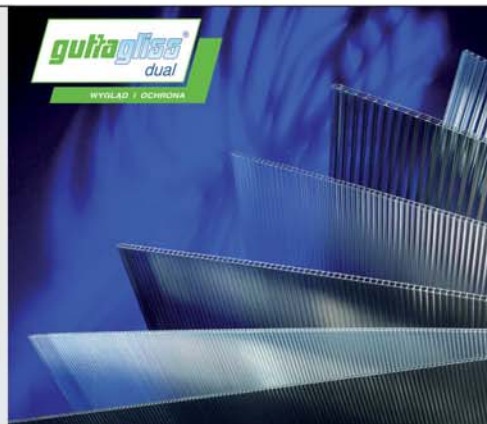


GUTTA POLSKA sp. z o.o.

www.gutta.pl

GUTTAGLISS DUAL

Płyta komorowa z poliwęglanu na przeszklenia, świetliki, zadaszenia, ogrody zimowe. Odporna na promieniowanie UV i działanie zmiennych temperatur. Ma zróżnicowaną strukturę, różną liczbę komór, występuje w szerokiej gamie profili montażowych. Wymiary płyty [mm]: dł. 6000, szer. 2100, gr.: 4, 5, 6, 8, 10, 16, 20, 25, 32. Kolory: przezroczysty, mleczny, brązowy. Gwarancja 10 lat.

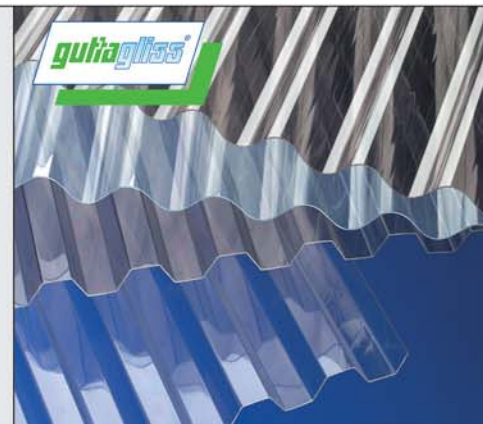


GUTTA POLSKA sp. z o.o.

www.gutta.pl

GUTTAGLISS PVC

Płyta na zadaszenia tarasów, pergoli i balkonów. Charakteryzuje ją niska cena, łatwy montaż, wysoka przejrzystość, wytrzymałość, odporność termiczna (temp. do +60°C). Dostępna w szerokiej gamie rozmiarów i profili: sinus, trapez przezroczysty, dymiony oraz barwny. Wymiary płyty [mm]: dł.: 2000, 2500, 3000 szer.: 1090 (trapez), 900 (sinus), gr. 0,9.



GUTTA POLSKA sp. z o.o.

www.gutta.pl

GUTTAGLISS POLYESTER

Faliste płyty i rulony poliesterowe, zbrojone włóknem szklanym, odporne na działanie czynników atmosferycznych. Przeznaczone na okładziny ścienne i zadaszenia. Dostępne w 2 profilach: płaskim lub sinusoidalnym. Wymiary rolek [m]: dł. 30, wys.: 1, 1,5, 2, 2,5, 3; płyt [mm]: dł.: 2000, 2500, szer.: 900, 1060. Kolory: przezroczysty, mleczny, żółty, zielony.



GUTTA POLSKA sp. z o.o.

www.gutta.pl

GUTTAFOL DO

Trójwarstwowa membrana stosowana na wszystkie niewentylowane konstrukcje dachowe z izolacją termiczną i akustyczną. Zapewnia wysoką dyfuzyjność i jednocześnie wodoszczelność. Masa 95-135 g/m², przepuszczalność pary wodnej ≥ 1300 g/m²/24h, dyfuzyjnie równoważna grubość warstwy powietrza (S_e) $\leq 0,02$ m.



GUTTA POLSKA sp. z o.o.

www.gutta.pl

GUTTAGLISS ZADASZENIA

Zadaszenia drzwi wejściowych o konstrukcji aluminiowej, malowane proszkowo, wypełnione akrylem lub poliwęglanem. Wyposażone w uszczelki przysięnne i rynienki odpływowe. Istnieje możliwość dokupienia ścianek bocznych. Charakteryzuje je łatwy montaż, wysoka przejrzystość i wytrzymałość. Dostępne w szerokiej gamie rozmiarów i modeli.



GUTTA POLSKA sp. z o.o.

www.gutta.pl

GUTTAGLISS DUAL PROFILE

Profile montażowe do płyt poliwęglanowych. Wykonane z aluminium, PVC lub poliwęglanu. Wyposażone w uszczelki systemowe i pokrywy zamykające. Dostosowane do różnych grubości płyt. Systemy: PVC Klemm-Profil, PC-Profil, Durotop-PVC-Profil, Thermoplus-Profil, Schraub-Profil, Alu-Deck-Profil, Thermoplus-Profil.



GUTTA POLSKA sp. z o.o.

www.gutta.pl