

KARTA TECHNICZNA



PŁYTA POLIWĘGLANU KOMOROWEGO 16PC-PREMIUM-6X

PARAMETRY:

Grubość: 16mm

Masa powierzchniowa: 2500 g/m²

Szerokość: 2100, 1050 mm

Długość: 2000, 3000, 3500, 4000, 5000, 6000, 7000.

Struktura: X-wielokomorowa

Deklarowany współczynnik U: 1,80 W/m²*K

Kolory: bezbarwny, opal (mleczny), brąz.

Przepuszczalność światła: bezbarwne 46%, opal 29%, brąz 13%

Max ilość na palecie: 30 płyt.

INFORMACJE DODATKOWE:

- Długość max. na specjalne zamówienie: 13000 mm.
- Szerokość max.: 2100 mm.
- Atest higieniczny: HK/B/0054/01/2014.
- Zabezpieczenie przed promieniowaniem UV: 1-stronne.
- Klasyfikacje:
- *NRO (nierozprzestrzeniające ognia) - w zakresie rozprzestrzeniania ognia przez ściany przy działaniu ognia od zewnątrz, wg normy PN-90/B-02867.
- *SRO (słabo rozprzestrzeniające ogień) - w zakresie rozprzestrzeniania ognia przez dachy, wg procedury badawczej LP-11.3.
- *B-s1, d0 w zakresie reakcji na ogień, wg norm PN-EN 13501-1+A1:2010.
- Wyrób do zastosowań końcowych zgodnie z warunkami technicznymi, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie oraz jak dla wyrobu "niezapalnego, niekapiącego i nieodpadającego pod wpływem ognia" oraz jak dla wyrobu "nierozprzestrzeniającego ognia wewnątrz budynków" wg rozporządzenia Ministra infrastruktury z 12 kwietnia 2002 r. (Dz. U. z 2002 r. Nr 75, poz. 690, z późniejszymi zmianami).

Informacje techniczne podane w niniejszej karcie mają charakter informacyjny. Nie stanowią oferty handlowej w rozumieniu art. 66 §1 kodeksy cywilnego oraz innych właściwych przepisów prawnych.