

# Płyta włóknisto-cementowa **EQUITONE®** **ETERPLAN 1280/2530 mm, gr. 5 mm**



**PLASTICS GROUP sp. z**

**O.O.**

[centrala@plastics.pl](mailto:centrala@plastics.pl)

[www.plastics.pl](http://www.plastics.pl)

## Dane techniczne

Szerokość płyty [mm] :

1280

Długość płyty [mm] :

2530

Grubość płyty [mm] :

5

Gęstość [g/cm<sup>3</sup>] :

≥ 1,650

Współczynnik rozszerzalności liniowej [mm/mK] :

< 0,01

Moduł sprężystości [GPa] :

0,015/0,015 (wzdłuż włókien/w poprzek włókien)

Wytrzymałość na zginanie [N/mm<sup>2</sup>] :

17/24 (wzdłuż włókien/w poprzek włókien)

Masa :

9,4

Ilość kolorów :

szary naturalny

Reakcja na ogień :

klasa A2-s1,d0

Mocowanie :

wkręty, nity, klejenie

Normy, certyfikaty, aprobaty :

Opis :

Płyta włóknisto-cementowa EQUITONE® ETERPLAN to mocna, twarda i odporna na mróz płyta o szarej barwie.

Z uwagi na możliwość wystąpienia niewielkich różnic kolorystycznych zaleca się, aby składać jedno zamówienie na cały obiekt.

Płyty włóknisto-cementowe EQUITONE® dostarczane są w formatach produkcyjnych. Przed zastosowaniem należy dociąć wszystkie krawędzie do formatu użytkowego, a następnie obligatoryjnie zaimpregnować je preparatem dedykowanym do tego celu. Na zamówienie istnieje możliwość docięcia płyt w fabryce.

Oferta płyt EQUITONE® jest uzupełniona o kompletny zestaw akcesoriów zapewniających odpowiednie wykorzystanie właściwości płyt i długoletnią żywotność.