

Płyta warstwowa z widocznym mocowaniem PWS-PIR-ST



PRUSZYŃSKI sp. z o.o.

pruszynski@pruszynski.com.pl

www.pruszynski.com.pl

www.dachtwoichmarzen.pl

Dane techniczne

Rodzaj :
ścienne

Materiał rdzenia :
pianka PIR

Grubość rdzenia [mm] :
-

Grubość rzeczywista płyty [mm] :
40 (50, 60, 80, 100, 120)

Szerokość płyty [mm] :
1169 (całkowita),
1150 (efektywna)

Długość płyty [m] :
2,0 (maks. 16,0 dla grupy I kolorów wg RAL,
maks. 12,0 dla grupy II kolorów wg RAL,
maks. 9,0 dla grupy III kolorów wg RAL)

Materiał okładzin :
blacha stalowa

Wykończenie powierzchni :
mikrotrapezowanie M, trapez T, fala F (profilowanie zewnętrzne),
trapez T (profilowanie wewnętrzne)

Powłoka :
poliester połysk/mat, poliuretan, HPS200, aluzynk

Zabezpieczenie antykorozyjne :
powłoka antykorozyjna - poliester połysk/mat, poliuretan, HPS 200,
alucynk

Współczynnik przenikania ciepła U [W/m²K] :

0,60

Współczynnik izolacyjności akustycznej R_w [dB] :

27 (-2;-4)

Wskaźnik pochłaniania dźwięku α_w :

0,15

Masa 1 m² [kg] :

9,40

Wytrzymałość na rozciąganie [N/mm²] :

0,11

Wytrzymałość na ścinanie [N/mm²] :

0,10

Wytrzymałość na ściskanie [N/mm²] :

0,13

Klasa odporności ogniowej :

NPD

Reakcja na ogień :

klasa B-s2,d0

Stopień rozprzestrzeniania ognia :

NRO

Ilość w pakiecie do transportu [szt.] :

28 (maks. ilość płyt ułożona jedna na drugiej)

Normy, certyfikaty, aprobaty :

zgodne z normą PN-EN 14 509

Opis :

Płyta warstwowa z widocznym mocowaniem PWS-PIR-ST należy do grupy płyt ściennych PIRTECH ściana STANDARD pozwalających na prosty i szybki montaż do różnego rodzaju konstrukcji za pomocą odpowiednich łączników przelotowych. Unikatowo zaprojektowane styki podłużne (zamki) typu pióro-wpust, zapewniają bardzo dobrą szczelność, ognioodporność oraz szybki montaż.