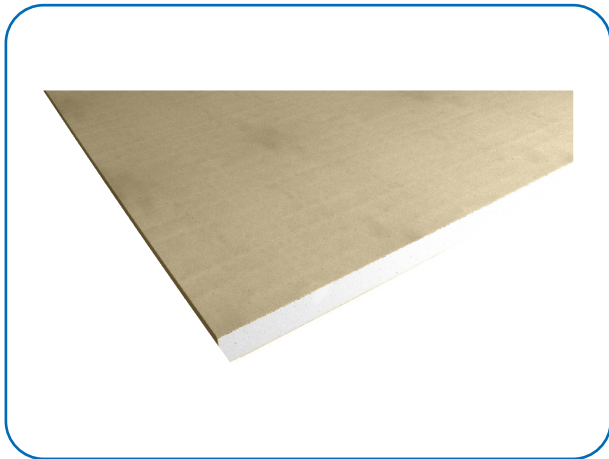


GYPROC GTS 9 – PRIEŠVĖJINĖ PLOKŠTĖ



PRODUKTO PAVADINIMAS

Gyproc GTS 9 – Priešvėjinė plokštė

PRODUKTO TIPO APRAŠYMAS

Gipso kartono plokštė, pasižyminti mažu vandens įgeriamumu.

PRODUKTO APRAŠYMAS

Plokštės gaminamos su stačiomis briaunomis. Plokštės pagamintos Suomijoje. 9,5 mm storio gipso kartono priešvėjinė plokštė. Plokščių paviršius yra atsparus vandeniui, o jų gipsinė šerdis impregnuota, todėl plokštės pasižymi labai mažu vandens įgeriamumu. Išorinė popierinė danga, kuri apgaubia plokštės briauną, yra specialiai apdirbta, kad nepraleistų vandens į plokštę, tačiau tuo pačiu ji yra kvėpuojanti ir atvira difuzijai.

PRODUKTO NAUDOJIMAS

Ši plokštė skirta išorės atitvarų apsaugai nuo vėjo (konvekcijos) sukeltamų šilumos nuostolių. Plačiai naudojama karkasinių namų statyboje. Padidina karkasinių namų

CE plokštės tipo žymėjimas	EH2-9,5
Medžiagos tipas	Gipso kartonas
Plokštės paviršiaus spalva	Ruda
Storis	9,50 mm
Plotis	1200 mm
Ilgosios briaunos tipas	Stati briauna
Reakcijos į ugnį klasė	A2-s1, d0
Šlyties stipris	290 N
Šilumos laidumas	0,25 W/m.K
Vandens garų varžos faktorius	10
m2 svoris	7,2 kg/m ²
Suomiška M1 klasifikacija	TAIP
Bendras vandens įgėrimas pagal EN520	H2,220g/m2 : ≤10%
ESD (DoP) numeris	G520
Standartas	EN 520

karkaso standumą. Kadangi plokštė nedegi, puikiai tinka daugiaaukščių pastatų intensyviai ventiliuojamų fasadų konstrukcijose. Neapsaugotos plokštės naudojimo laikas, kol bus sumontuota fasado apdaila, priklauso nuo oro sąlygų statybos aikštelėje, tačiau maždaug iki 3 mėnesių.

MONTAVIMO INSTRUKCIJOS

Priešvėjinės plokštės montuojamos ant medinio ar metalinio karkaso. Plokštė montuojama taip, kad plokštės paviršius su pagaminimo datos ir tipo ženklavimo užrašais būtų atsuktas į vidinę pusę ir glaustųsi prie karkaso. Į išorę atsuktas plokštės paviršius dengtas storesniu, vandeniui ir UW spinduliams atspariu popieriumi, gali būti su GYPROC užrašais arba be jų.