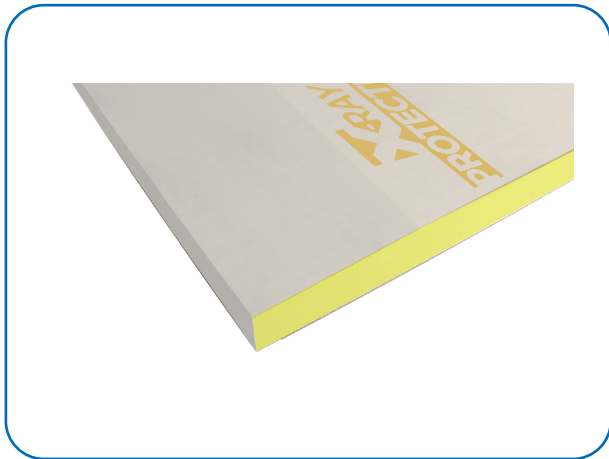


GYPROC X-RAY PROTECTION



PRODUKTO PAVADINIMAS

Gyproc X-Ray Protection

PRODUKTO TIPO APRAŠYMAS

Padidinto atsparumo ugniai ir smūgiams, bešvinė plokštė su priedais blokuojančiais rentgeno spindulius

PRODUKTO APRAŠYMAS

Tai bešvinių nuo rentgeno spindulių apsaugančių plokščių sistema, kurią sudaro specialiai sukurta mineralinė plokštė, pagaminta naudojant rupų bario sulfatą. **X-Ray Protection** ne tik užtikrina sertifikuotą ir patikimą sienų ir grindų dangų teikiamą apsaugą nuo rentgeno spindulių, tačiau yra labai atsparios ugniai ir gerai garsą izoliuojančios gipso kartono plokštės.

PRODUKTO NAUDOJIMAS

CE plokštės tipo žymėjimas	DFI
Medžiagos tipas	Gipso kartonas
Plokštės paviršiaus spalva	Dramblio kaulo spalva
Storis	12,50 mm
Plotis	600 mm
Ilgosios briaunos tipas	Nuožulni briauna (PRO)
Blokuojanti rentgeno spindulius	Blokuoja
Reakcijos į ugnį klasė	A2-s1, d0
Šilumos laidumas	0,25 W/m.K
Vandens garų varžos faktorius	10
Plokštės paviršiaus kietumas	15 mm
m2 svoris	18 kg/m ²
Suomiška M1 klasifikacija	TAIP
Laikymo sąlygos	Laikyti uždengtas sausoje patalpoje, ant lygaus pagrindo, ne daugiau kaip 6 padėklus rietuvėje. Saugoti nuo saulės ir lietaus.
ESD (DoP) numeris	DdP_PYL_XRY_001
Standartas	EN 520

Naudojama kaip alternatyva švinu dengtomis plokštėmis, skirtoms patalpų vidaus apdailai, kur reikalinga apsauga nuo rentgeno spindulių: rentgeno kabinetai ligoninėse, sveikatos centruose, dantų ir veterinarijos klinikose ir kt.

MONTAVIMO INSTRUKCIJOS

Tvirtinamos XRay sraigtais prie metalinio karkaso, siūlės glaistomos Gypfill X-Ray glaistu. Žiūr. montavimo rekomendacijas