

GYPFIL® P X-RAY PROTECTION

CHIT DE ROSTURI CU SULFAT DE BARIU

Performanțe

Proprietăți excepționale de absorbție a razelor X datorate sulfatului de bariu din compoziție

DESCRIERE

Gypfill® P X-Ray Protection este un chit de rosturi fără plumb, destinat chituirii rosturilor plăcilor Rigips® X-Ray Protection utilizate pentru a asigura protecția împotriva razelor X, cu un timp de lucru de aproximativ 30 minute.

DOMENII DE UTILIZARE

Recomandată pentru sisteme de pereți de compartimentare, tavane ale încăperilor în care funcționează echipamente cu raze X (spitale, centre medicale, clinici stomatologice, clinici veterinare, etc) și care necesită protecție radiologică.





GYPFIL® P X-RAY PROTECTION

CHIT DE ROSTURI CU SULFAT DE BARIU

CARACTERISTICI TEHNICE

Standard de referință	EN 13963, materiale de imbinare pentru placi din gips-carton
Reacție la foc	A2-s1,d0
Timp de lucru	Aproximativ 30 minute
Raport amestec apă/pulbere	0.36 (9 l de apa la 25 kg pulbere). A nu se folosi un raport mai mare de 0.38 (9.5 l de apa la 25 kg pulbere) deoarece afecteaza proprietatile ale produsului aplicat

* Valori limită indicate de standardul armonizat (EN 13963).

Parametrii de produs prezentați mai sus se referă la condiții de temperatură de $23 \pm 2^\circ\text{C}$ și umiditate relativă a aerului de $50 \pm 5\%$.

DEPOZITARE

A se depozita pe suprafețe plane și niciodată în aer liber, păstrând materialul în ambalajul original, sigilat, acoperit, ferit de lumina soarelui și de umiditate.

Perioada maximă de depozitare este de maxim 12 luni de la data imprimată pe ambalaj, cu condiția ca produsul să fie păstrat în ambalajul original.

MANIPULARE

Se recomandă utilizarea mănușilor și a unei masti.