



## KRo002.ro

Fișă tehnică de produs 07/2021

# Blochet din gips hidrofobizat cu îmbinare nut-feder Knauf

Placă de ipsos hidrofobizată pentru sisteme de pereți de compartimentare

## Descrierea produsului

Blochetul din gips este o placă din ipsos cu margini tip nut-feder.

Tipul plăcii: EN 12859

Densitate:

A  
medie

Culoare:

albastru-verzui

## Depozitare

Blocheții se depozitează pe o suprafață plană, ferită de umezeală, pe paleți speciali pentru plăci de ipsos.

## Calitate

În conformitate cu EN 12859, produsul este supus testării inițiale de tip, precum și controlului constant al producției în fabrică și are marcajul CE.

## Caracteristici

- Prelucrare și aplicare ușoară
- Montaj rapid
- Produs incombustibil
- Deformații reduse la schimbarea condițiilor climatice
- Poate fi gletuit direct (nu necesită tencuire)
- Proprietăți fizico-mecanice ridicate
- Hidrofobizat

## Domenii de utilizare

Blocheții din gips Knauf se folosesc pentru realizarea pereților de compartimentare interiori, ca soluție eficientă din punct de vedere economic. Sisteme adecvate:

- Pereți de compartimentare în spații cu umiditate
- Închideri de ghene în spații cu umiditate

### Punere în operă

Punerea în operă se efectuează conform normelor în vigoare, agrementelor tehnice și fișelor tehnice Knauf aferente sistemelor de pereți cu plăci de ipsos.

### Necesar de materiale

Denumire și domeniu de utilizare	Consum aproximativ în m <sup>2</sup> pentru fiecare m <sup>2</sup> de perete
Blochet din gips cu îmbinare nut-feder Knauf - perete de compartimentare	1,03 <sup>1)</sup>

1) Dimensiunile blochetului (667 x 500 mm) sunt stabilite astfel încât pentru 1 m<sup>2</sup> de perete să fie necesari 3 blocheți.

### Date tehnice

Descriere	Standard	Unitate de măsură	Valoare
Tipul plăcii de ipsos	EN 12859	–	A
Reacție la foc R2F EN 13501-1	EN 12859	Clasă	A1
Clasa de densitate	EN 12859	Clasă	M (medie, 800 Kg/m <sup>3</sup> ≤ ρ < 1100 kg/m <sup>3</sup> )
Densitate	EN 12859	kg/m <sup>3</sup>	aprox. 990
Greutate brută	EN 12859	kg/buc.	aprox. 26
Greutate unitară	EN 12859	kg/m <sup>2</sup>	aprox. 79
Conductivitate termică λ	EN ISO 10456	W/(m·K)	0,32
Factor de rezistență la vapori de apă μ, uscat	EN ISO 10456	–	10
Factor de rezistență la vapori de apă μ, umed	EN ISO 10456	–	5
Clasa de absorbție a apei	EN 12859	Clasă	H2 (≤ 5%)

### Dimensiuni disponibile

Denumire	Lățime mm	Lungime mm	Grosime mm	Bucăți / Ambalaj	Cod articol
Blochet din gips hidrofobizat cu îmbinare nut-feder Knauf	500	667	80	45 buc. / palet	140080

☎ Telefon: 021 - 650.00.40

☎ Fax: 021 - 650.00.48

🌐 [www.knauf.ro](http://www.knauf.ro)

✉ [office@knauf.ro](mailto:office@knauf.ro)

Producătorul își rezervă dreptul de a modifica specificațiile tehnice fără o înștiințare prealabilă. Garanția producătorului se referă exclusiv la calitatea materialelor, a componentelor de sistem și a sistemelor în ansamblul lor. Proprietățile fizice, chimice și mecanice ale produselor, respectiv caracteristicile fizico-constructive și statice ale sistemelor Knauf sunt valabile numai în condițiile utilizării materialelor și componentelor de sistem conform fișelor tehnice Knauf sau a produselor recomandate în scris de către compania Knauf. Indicațiile privind consumurile specifice de materiale sau componente de sistem sunt stabilite pe baza experienței producătorului și în condiții de prelucrare care se abat de la prevederile menționate în fișa tehnică, nu pot fi preluate ca atare. Utilizatorul/Cumpărătorul va verifica pe propria răspundere dacă materialul sau sistemul este adecvat domeniului de utilizare și condițiilor specifice din șantier. Toate drepturile asupra fișei tehnice aparțin producătorului. Modificări, reeditări și fotocopii, precum și extrase din fișele tehnice necesită aprobare scrisă din partea Knauf Gips SRL.

**Knauf Gips SRL - AFI Tech Park 1 - Bd. Tudor Vladimirescu 29, Etaj 1, Sector 5, București, 050881**