

1. Cod unic de identificare al produsului-tip:

Rigips® SUPER

Tip 3B conform SR EN 13963:2006.

2. Utilizarea preconizată:

Rigips® SUPER este un chit fin pe bază de ipsos recomandat pentru umplerea și finisarea rosturilor plăcilor de gips-carton. Se aplică împreună cu benzi de armare Rigips®.

3. Fabricant

S.C. Saint-Gobain Construction Products Romania S.R.L., Rigips Business Unit
Clădirea Floreasca Park, Șoseaua Pipera nr. 43, Corpul A, et.3, sector 2, București

4. Sistemul de evaluare și verificare a constanței performanței:

Sistemul 4

5. Standard armonizat :

Încercarea Inițială de Tip a fost realizată de către fabricant conform SR EN 13963:2006.

Controlul Producției în Fabrică este realizat de către fabricant în conformitate cu prevederile EN ISO 9001:2015, adaptat pentru SR EN 13963:2006 și este implementat pentru a asigura calitatea produselor ca fiind în conformitate cu caracteristicile de performanță declarate.

6. Performanța declarată:

Caracteristici esențiale	Performanță	Specificațiile tehnice armonizate
Reacția la foc	Clasa A1	SR EN 13963:2006
Rezistența la încovoiere prin metoda încovăierii	≈ 50 N	SR EN 13963:2006
Rezistența la încovoiere prin metoda tracțiunii	≈ 470 N	SR EN 13963:2006
Aderența	≥ 0.25* N/mm ²	SR EN 13963:2006
Substanțe periculoase	NPD	SR EN 13963:2006

*Valori limită indicate de standardul armonizat (SR EN 13963:2006).

Mai multe detalii asupra parametrilor tehnici ai produsului sunt disponibile în Fișa Tehnică de Produs.

A se respecta recomandările făcute în Fișa Tehnică și Fișa cu Date de Securitate a produsului.

Această Declarație de Performanță împreună cu Fișa Tehnică și Fișa cu Date de Securitate a produsului sunt disponibile pe internet, la adresa www.rigips.ro

Performanța produsului identificat mai sus este în conformitate cu setul de performanțe declarate. Această declarație de performanță este eliberată în conformitate cu Regulamentul EU nr. 305/2011 cu modificările și completările ulterioare, pe răspunderea exclusivă a fabricantului identificat mai sus.

Semnată pentru și în numele fabricantului de către:

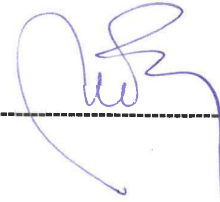
Ovidiu PĂSCUȚIU
Director General

Marius RUS
Director Operațiuni Industriale

În București, la 15.11.2018



În București, la 15.11.2018



Rigips® SUPER



12

S.C. Saint-Gobain Construction Products România S.R.L.
Rigips Business Unit, Clădirea Floreasca Park,
Șos. Pipera 43, Corpul A, et.3, sector 2, București

Rigips® SUPER

Nr. DoP: SUPER_11_2018

Material de rostuire pentru îmbinarea plăcilor de gips-carton. Utilizat cu bandă de armare. (RO)
Jointing material for gypsum plasterboards. Used with reinforcement tape. (EN)

SR EN 13963

3B

Utilizare preconizată (RO) / Intended use (EN):

Rigips® SUPER este un chit fin pe bază de ipsos recomandat pentru umplerea și finisarea rosturilor plăcilor de gips-carton. Se aplică împreună cu benzi de armare Rigips®. (RO)

Rigips® SUPER joint filler is recommended for filling and finishing the plasterboards joints. It is applied with Rigips® reinforcement tapes. (EN)

Reacția la foc (RO)	/	Reaction to fire (EN):	A1
Rezistența la încovoiere prin metoda încovaierei (RO)	/	Flexural strength by flexural method (EN):	≈ 50 N
Rezistența la încovoiere prin metoda tracțiunii (RO)	/	Flexural strength by tensile method (EN):	≈ 470 N
Aderența (RO)	/	Adhesion (EN):	≥ 0.25* N/mm²
Substanțe periculoase (RO)	/	Dangerous substances (EN):	NPD

*Valori limită indicate de standardul armonizat (SR EN 13963:2006)

Alte informații sunt disponibile în Fișa Tehnică de Produs, Fișa cu Date de Securitate și în Declarația de Performanță Nr. SUPER_11_2018 www.rigips.ro

Other information is available in the Product Technical Data Sheet, Safety Data Sheet and Declaration of Performance No. SUPER_11_2018 www.rigips.ro