

**Declarație de Performanță**  
Nr. DP: Bandă autoadezivă\_04\_2022

**1. Cod unic de identificare al produsului-tip**

**Bandă Rigips® autoadezivă 45 m**  
**Bandă Rigips® autoadezivă 90 m**  
**Bandă Rigips® autoadezivă Hydro 90 m**

**2. Utilizarea preconizată**

Bandă fibră de sticlă pentru îmbinarea rosturilor plăcilor din gips-carton.

**3. Fabricant:**

S.C. Saint-Gobain Construction Products Romania S.R.L.  
One United Tower, Calea Floreasca nr. 165, etajul 10, Sector 1, București.

**4. Sistemul de evaluare și verificare a constanței performanței:**

Sistemul 3.

**5. Specificație tehnică:**

Acord european: EAD 070002-00-0505:2016  
Acord tehnic European: ETA-09/0075 din data 02.07.2018  
Organism tehnic pentru acord: Technicky a zkusebni ustav stavebni Praha, s.p.

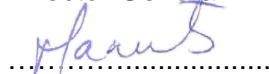
**6. Performanța declarată:**

Caracteristici esențiale	Performanța	Specificație tehnică
Reacție la foc	NPD	EAD 070002-00-0505 ETA-09/0075
Rezistența la tracțiune (condiții standard 23±1°C)	$\delta$ k= 15 N/mm	
Rezistența la umezeală	$\delta$ k= 9 N/mm , 37%	
Capacitatea de auto-aderanță (temperatura scăzută și ridicată)	Fără schimbări vizuale sau alte defecte	
Capacitatea de penetrare a materialului de îmbinare	57 N	

**7. Performanța produsului identificat la punctul 1 este în conformitate cu performanța declarată la punctul 6. Această declarație de performanță este eliberată în conformitate cu regulamentul EU nr. 305/2011 pe răspunderea exclusivă a fabricantului identificat la punctul 3.**

Semnată pentru și în numele fabricantului de către:

Ovidiu Păscuțiu  
Director General



București  
Aprilie 2022



09

S.C.Saint-Gobain Construction Products Romania S.R.L.  
One United Tower, Calea Floreasca nr. 165, etajul 10  
Sector 1, București.

**Bandă Rigips® autoadezivă 45 m**  
**Bandă Rigips® autoadezivă 90 m**  
**Bandă Rigips® autoadezivă Hydro 90 m**

Nr.DP: Bandă autoadezivă\_04\_2022

EAD 070002-00-0505

ETA-09/0075

[www.rigips.ro](http://www.rigips.ro)

**Utilizare preconizată:** Bandă fibră de sticlă pentru îmbinarea rosturilor plăcilor din gips-carton.

**Reacție la foc:** NPD

**Rezistența la tracțiune (condiții standard 23±1°C):**  $\delta$  k= 15 N/mm

**Rezistența la umezeală:**  $\delta$  k= 9 N/mm, 37%

**Capacitatea de auto-aderanță(temperatura scăzută și ridicată) :** Fără schimbări vizuale sau alte defecte

**Capacitatea de penetrare a materialului de îmbinare :** 57 N