

DÉCLARATION DE PERFORMANCE

N°53012/RPC/2013



Identification du produit de référence : Bâton rompu 90, 12mm, CHÊNE

Usage(s) prévu(s), type d'application : utilisation en intérieur, pose flottante avec colle selon DTU 51.11

Nom- Raison sociale : PANAGET

Adresse : 3 rue d'Orgères 35230 Bourgbarré

Système d'évaluation et de vérification de la constance n° 4

Performances déclarées :

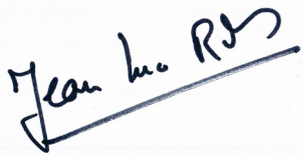
Caractéristiques essentielles	Performances	Spécifications techniques harmonisées
Réaction au feu	Dfl-s1	NF EN 14342+A1:2008
Caractéristiques permettant ce classement :		
- Densité minimale moyenne (Kg/m ³)	500	
- Epaisseur moyenne (mm)	12	
- Conditions d'utilisation	utilisation en intérieur, pose flottante avec colle selon DTU 51.11	
Dégagement de formaldéhyde	E1	
Résistance à la rupture	NPD	
Glissance	NPD	
Conductivité thermique (W/m.K)	0,13	
Résistance thermique (m ² .K/W)	0,09	
Durabilité biologique	Classe1	

NPD : Performance Non Déterminée

La société PANAGET certifie que les performances du produit identifié sont conformes aux performances déclarées et que cette déclaration est établie sous sa seule responsabilité.

Bourgbarré, le 20 janvier 2015

Jean-Luc ROY
 Président



DÉCLARATION DE PERFORMANCE

N°1801L/RPC/2013



Identification du produit de référence : Bâton rompu 139, 14mm, CHÊNE

Usage(s) prévu(s), type d'application : utilisation en intérieur, pose flottante avec colle selon DTU 51.11

Nom- Raison sociale : PANAGET

Adresse : 3 rue d'Orgères 35230 Bourgbarré

Système d'évaluation et de vérification de la constance n° 4

Performances déclarées :

Caractéristiques essentielles	Performances	Spécifications techniques harmonisées
Réaction au feu	Dfl-s1	NF EN 14342+A1:2008
Caractéristiques permettant ce classement :		
- Densité minimale moyenne (Kg/m ³)	500	
- Epaisseur moyenne (mm)	14	
- Conditions d'utilisation	utilisation en intérieur, pose flottante avec colle selon DTU 51.11	
Dégagement de formaldéhyde	E1	
Résistance à la rupture	NPD	
Glissance	NPD	
Conductivité thermique (W/m.K)	0,13	
Résistance thermique (m ² .K/W)	0,11	
Durabilité biologique	Classe1	

NPD : Performance Non Déterminée

La société PANAGET certifie que les performances du produit identifié sont conformes aux performances déclarées et que cette déclaration est établie sous sa seule responsabilité.

Bourgbarré, le 20 janvier 2015

Jean-Luc ROY
 Président

