

DECLARATION DE PERFORMANCES / DECLARATION OF PERFORMANCES
No 002 S3 CPR 2017



1. Code d'identification unique / *Unique identification code* :
Compact laminate REYSIPUR / REYSITOP / MONOCHROM NN CGS \geq 8 mm
2. Numéro permettant l'identification du produit de construction / *Element allowing identification of the construction product* :
Voir emballage : nom du produit, numéro de lot / See packing : product name, batch no.
3. Usages prévus / *Intended uses* : **Murs et plafonds intérieurs / Internal walls and ceilings**
4. Nom, raison sociale et adresse de contact du fabricant / *Name, registred name and contact adress of the manufacturer* : **POLYREY SAS - F 24150 BANEUIL – marquage.ce@polyrey.com**
5. Nom et adresse de contact du mandataire / *Name and contact adress of the authorised representative* :
Non applicable / Not applicable
6. Systèmes d'évaluation et de vérification de la constance des performances / *Systems of assessment and verification of constancy of performance* :
System 3 : réaction au feu / Fire reaction - System 4 : autres caractéristiques / other characteristics
7. Cas des produits couverts par une norme harmonisée / *For products covered by a harmonised standard* :
L'organisme notifié n° 0380 (FCBA) a réalisé la détermination de la réaction au feu du produit type sur la base d'essai de type, selon le système 3 et a délivré le rapport d'essai.
The notified body No 0380 (FCBA) performed the determination of reaction to fire class on the basis of type testing under system 3 and issued the test report.

8. Performances déclarées / *Declared performances* :

Caractéristiques essentielles / <i>Essential characteristics</i>	Performance	Norme harmonisée / <i>Harmonised technical specification</i>
Réaction au feu / <i>Reaction to fire</i>	C-s1,d0	EN 438 : 2016
Résistance au feu / <i>Fire resistance</i>	NPD	
Perméabilité à la vapeur d'eau / <i>Water vapour permeability</i>	NPD	
Résistance des fixations / <i>Resistance to fixings</i>	e \geq 8 mm : 3000 N e \geq 10 mm : 4000 N	
Isolation contre le bruit aérien / <i>Direct airborne sound insulation</i>	NPD	
Résistance à la flexion / <i>Flexural tensile strength</i>	> 80 Mpa	
Module de flexion / <i>Flexural modulus elasticity</i>	> 9000 Mpa	
Résistance/conductivité thermique / <i>Thermal resistance/conductivity</i>	NPD	
Emission de formaldéhyde / <i>Release of formaldehyde</i>	E1	
Emission de substances dangereuses / <i>Release of other dangerous substances</i>	Class A	
Absorption sonore / <i>Sound absorption</i>	NPD	
Durabilité / <i>Durability</i> : - Immersion dans l' eau bouillante / <i>Immersion in boiling water</i> - Densité / <i>Density</i>	Pass \geq 1 350 kg/m ³	

9. Les performances du produit identifié au point 1 et 2 sont conformes aux performances déclarées indiquées au point 9. La présente déclaration des performances est établie sous la seule responsabilité du fabricant identifié au point 4.
The performance of the product identified in points 1 and 2 is in conformity with the declared performance in point 7. This declaration of performance is issued under the sole responsibility of the manufacturer identified in point 4.

Signé pour le fabricant et en son nom par / *Signed for and on behalf of the manufacturer by* :

Baneuil, 01 - 04 - 2017

Matthieu GOUMAND
Technology & Innovation Director