

ACCOPLAST N2

DECLARATION DES PERFORMANCES

N° DOP : 044-8

1. CODE D'IDENTIFICATION UNIQUE DU PRODUIT TYPE : ACCOPLAST N2

2. USAGES PREVUS :

NF EN 14188-1 – Produits de scellement de joints – Partie 1 : Spécification pour produits de scellement appliqués à chaud - Annexe ZA

3. FABRICANT :

SEREPP

17 avenue Georges Besse - 21320 CREANCEY

Téléphone : +33 (0)3 80 34 31 57

4. MANDATAIRE :

Non applicable

5. SYSTEMES D'EVALUATION ET DE VERIFICATION DE LA CONSTANCE DES PERFORMANCES :

Système 4

6a. NORME HARMONISEE

NF EN 14188-1 – Produits de scellement de joints – Février 2005

ORGANISME NOTIFIE :

Non applicable

6b. DOCUMENT D'EVALUATION EUROPEENNE :

Non applicable

EVALUATION TECHNIQUE EUROPEENNE :

Non applicable

ORGANISME D'EVALUATION TECHNIQUE :

Non applicable

ORGANISME NOTIFIE :

Non applicable

Certifié ISO 9001

SEREPP

17, avenue Georges Besse • 21320 CREANCEY ☎ 03.80.34.31.57

www.serepp.fr

7. PERFORMANCES DECLAREES

CARACTERISTIQUES ESSENTIELLES DU SYSTEME		PERFORMANCES	SPECIFICATION TECHNIQUE HARMONISEE
Température de ramollissement Bille et Anneau (°C)		98,1	NF EN 14188-1
Masse volumique à 25°C (kg/m ³)		1120	
Collage	traction maximale (N/mm ²)	0,65	
	traction finale (N/mm ²)	-	
	défaut d'adhésion (%)	0	
	défaut de cohésion (%)	0	
Collage après immersion	traction maximale (N/mm ²)	0,72	
	traction finale (N/mm ²)	-	
	défaut d'adhésion (%)	0	
	défaut de cohésion (%)	0	
Cohésion	traction maximale (N/mm ²)	0,25	
	défaut d'adhésion (mm ²)	25	
	défaut de cohésion (mm ²)	0	
Pour climat froid	traction maximale sur enrobé	NPD	
	traction maximale sur béton	NPD	
	défaut d'adhésion	NPD	
	défaut de cohésion	NPD	
Résistance à la déformation	résilience (%)	54	
	pénétration au cône (0.1mm)	62	
Stabilité à la chaleur	résilience (%)	54	
	pénétration au cône (0.1mm)	51	
Résistance au fluage	(mm)	0	

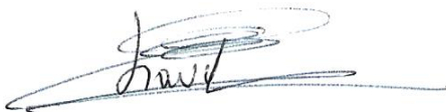
8. Documentation technique appropriée et/ou documentation technique spécifique :

Les performances du produit identifié ci-dessus sont conformes aux performances déclarées.

Conformément au règlement (UE) n° 305/2011, la présente déclaration des performances est établie sous la seule responsabilité du fabricant mentionné ci-dessus.

Signé pour le fabricant et en son nom par :

Benoit CHAVET,



Créancey, le 17/03/2023

Certifié ISO 9001