

DÉCLARATION DES PERFORMANCES (DoP)

N° DoP: LBM-FP-025

04/02/2014

VERSION 01

1. **Code d'identification unique du produit type:**
Feuille en bitume modifié à base d' élastomère armée polyester
2. **Numéro de type, de lot ou de série ou tout autre élément permettant l'identification du produit de construction, conformément à l'article 11, paragraphe 4:**
SUPERAIR SA TYPE (SBS/PY)
3. **Usage ou usages prévus du produit de construction, conformément à la spécification technique harmonisée applicable, comme prévu par le fabricant:**
Feuille bitumineuse renforcée pour l'étanchéité de toitures
Feuille bitumineuse renforcée pour l'utilisation en tant que barrière anti-capillarité (type A) et étanchéité de structures enterrées (type T)
4. **Nom, raison sociale ou marque déposée et adresse de contact du fabricant, conformément à l'article 11, paragraphe 5:**
DANOSA- POL. IND. SECTOR 9-19290 FONTANAR-GUADALAJARA-ESPAÑA

Tel.: +34 949 88 82 10 - info@danosa.com
5. **Le cas échéant, nom et adresse de contact du mandataire dont le mandat couvre les tâches visées à l'article 12, paragraphe 2:**
Non applicable
6. **Le ou les systèmes d'évaluation et de vérification de la constance des performances du produit de construction, conformément à l'annexe V:**
2+
7. **Dans le cas de la déclaration des performances concernant un produit de construction couvert par une norme harmonisée: Nom et numéro d'identification de l'organisme notifié/ Tâche exécutée/ Par le système (1+,1, 2+,3)/Numéro de certificat et la date de délivrance:**
BUREAU VERITAS: 1035
Évaluation du contrôle de production en usine
Système 2 +

Certificat de Contrôle de Production en Usine, n° et date: 1035-CPR-ES044104 - 01/08/2012

8. Performances déclarées:

Caractéristiques essentielles	Performances	Spécifications techniques harmonisées
Performance contre le feu externe	Broof(t1)	EN-13707:2004+A2:2009 ; EN 13969:2004/A1:2006
Réaction au feu	E	
Étanchéité à 10 kPa (Type A)	Passe	
Étanchéité à 60 kPa (Type T)	Passe	
Résistance a la traction:		
Force maximale de traction L*, (N/50 mm)	700 ± 200	
Force maximale de traction T*, (N/50 mm)	450 ± 150	
Allongement à la force maximale L*, (%)	45 ± 15	
Allongement à la force maximale T*, (%)	45 ± 15	
Résistance à la pénétration des racines	Ne passe pas	
Résistance au poinçonnement statique, méthode A,	≥15	
Résistance à l'impact, méthode A ou B (mm)	≥900	
Résistance à la déchirure au clou, (N)	NPD	
Résistance des joints		
Résistance au pelage des joints, (N/50mm)	NPD	
Résistance au cisaillement des joints (N/50mm)	450 ± 150	
Durabilité thermique		
Fluage à haute température, (°C)	100 ± 10	
Souplesse à basse température, (°C)	-5 ± 5	
Durabilité UV, à la chaleur et à l'eau		
Fluage à haute température, (°C)	NPD	
Souplesse à basse température, (°C)	NPD	
Durabilité thermique		
Étanchéité à 10 kPa (Type A)	Passe	
Étanchéité à 60 kPa (TypeB)	Passe	
Durabilité des agents chimiques		
Étanchéité à 10 kPa (Type A)	Passe	
Étanchéité à 60 kPa (TypeB)	Passe	
Souplesse à basse temperature, (°C)	≤ -15°	
Adhérence des granulats, (%)	NPD	
Substances dangereuses	NPD	


L* signifie sens longitudinal, T* signifie L sens transversal

NOTE: Ce produit ne contient pas d'amiante ou de goudron.

9. Les performances du produit identifié aux points 1 et 2 sont conformes aux performances déclarées indiquées au point 8.

La présente déclaration des performances est établie sous la seule responsabilité du fabricant identifié au point 4.

10.

Nom et fonction	Date et lieu de délivrance	Signature
José Antonio Manzarbeitia Valle Gestionnaire Qualité et R&D	Fontanar 04/02/2014	



1035

DANOSA- POL. IND. SECTOR 9-19290 FONTANAR-GUADALAJARA-ESPAÑA

12

Nº DoP: LBM-FP-025

04/02/2014

VERSION 01

EN-13707:2004+A2:2009 ; EN 13969:2004/A1:2006

SUPERAIR SA

Feuille bitumineuse renforcée pour l'étanchéité de toitures

Feuille bitumineuse renforcée pour l'utilisation en tant que barrière anti-capillarité (type A) et étanchéité de structures enterrées (type T)

Performance contre le feu externe	Broof(t1)
Réaction au feu	E
Etanchéité à 10 kPa (Type A)	Passe
Etanchéité à 60 kPa (Type T)	Passe
Résistance a la traction:	
Force maximale de traction L*, (N/50 mm)	700 ± 200
Force maximale de traction T*, (N/50 mm)	450 ± 150
Allongement à la force maximale L*, (%)	45 ± 15
Allongement à la force maximale T*, (%)	45 ± 15
Résistance à la pénétration des racines	Ne passe pas
Résistance au poinçonnement statique, méthode A, (kg)	≥15
Résistance à l'impact, méthode A ou B (mm)	≥900
Résistance des joints	
Résistance au cisaillement des joints (N/50mm)	450 ± 150
Durabilité thermique	
Fluage à haute température, (°C)	100 ± 10
Souplesse à basse température, (°C)	-5 ± 5
Durabilité thermique	
Etanchéité à 10 kPa (Type A)	Passe
Etanchéité à 60 kPa (TypeB)	Passe
Durabilité des agents chimiques	
Etanchéité à 10 kPa (Type A)	Passe
Etanchéité à 60 kPa (TypeB)	Passe
Souplesse à basse temperature, (°C)	≤ -15°