

DECLARACIÓN DE PRESTACIONES (DoP)

Nº DoP: LIQ-006

25/10/2023

VERSIÓN 04

1. Código de identificación única del producto tipo:

DANOPRIMER PU

2. Tipo, lote, nº de serie o cualquier otro elemento que permita la identificación del producto de construcción, como se establece en el artículo 11, párrafo 4 del RPC:

Imprimación de poliuretano monocomponente exenta de disolventes, de baja viscosidad y elevada resistencia al impacto - Ver número de lote en el envase

3. Usos previstos del producto de construcción, de acuerdo con la especificación técnica armonizada aplicable, tal como lo establece el fabricante:

Imprimación conforme con EN 13813 SR-B2,0-AR0,5-IR14

4. Nombre, marca comercial y dirección de contacto del fabricante según lo dispuesto en el artículo 11(5) del RPC:

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

Tel.: +34 949 88 82 10 - info@danosa.com

5. Si procede, nombre y dirección de contacto del representante autorizado cuyo mandato abarca las tareas especificadas en el artículo 12, párrafo 2 del RPC:

No aplica

6. Sistemas de evaluación y verificación de la constancia de las prestaciones del producto de construcción tal como figura en el anexo V del RPC:

Sistema 3

7. Para los productos cubiertos por una norma armonizada: Nombre y número del organismo notificado/Tarea realizada/ Por el sistema (1+,1, 2+,3)/nº certificado y fecha de concesión:

Informe clasificación al fuego CEN TS 1187:2013

17/14269-1245

APPLUS

Informe de ensayos EN 13813:2014

17/14362-937


APPLUS

8. Prestaciones declaradas:

Características esenciales	Prestaciones	Especificación Técnica Armonizada
Emisión de sustancias corrosivas	SR	EN 13813:2014
Resistencia a la abrasión	AR 0,5	
Adherencia	> 3,9 Mpa (B 2,0)	
Resistencia al impacto	≥ IR14	
Aislamiento acústico	NPD*	
Absorción acústica	NPD*	
Reacción al fuego	Clase B _{fl} -s1	
Resistencia térmica	NPD*	
Resistencia química	NPD*	
Sustancias peligrosas	Ver FDS	

NPD* comportamiento no determinado

9. Las prestaciones del producto identificado en los puntos 1 y 2 son conformes con las prestaciones declaradas en el punto 8.
10. La presente declaración de prestaciones se emite bajo la única responsabilidad del fabricante identificado en el punto 4

Nombre y cargo	Lugar y fecha de emisión	Firma
Daniel Andaluz García	Fontanar	
Jefe de Producto Impermeabilización Líquida	25/10/2023	



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

Nº DoP: LIQ-006

25/10/2023

VERSIÓN 04

EN 13813:2014

DANOPRIMER PU

Imprimación conforme con EN 13813 SR-B2,0-AR0,5-IR14

Emisión de substancias corrosivas	SR
Resistencia a la abrasión	AR 0,5
Adherencia	> 3,9 Mpa (B 2,0)
Resistencia al impacto	≥ IR14
Reacción al fuego	Clase Bfl-s1
Sustancias peligrosas	Ver FDS

DÉCLARATION DES PERFORMANCES (DoP)

N° DoP: LIQ-006

25/10/2023

VERSIÓN 04

1. Code d'identification unique du produit type:

DANOPRIMER PU

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:

Primaire d'imprégnation à base de polyuréthane monocomposant sans solvant, à faible viscosité et haute résistance aux chocs - Voir le numéro de lot sur l'emballage

3. Usage ou usages prévus du produit de construction, conformément à la spécification technique harmonisée applicable, comme prévu par le fabricant:

Primaire d'imprégnation conforme à la norme EN 13813 SR-B2,0-AR0,5-IR14

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:

Système 3 étanchéité

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:

Réaction au feu CEN TS 1187:2013

17/14269-1245

APPLUS

Rapport d'essai EN 13813:2014

17/14362-937


APPLUS

8. Performances déclarées:

Caractéristiques essentielles	Performances	Spécifications techniques harmonisées
Emission de substances corrosives	SR	EN 13813:2014
Résistance à l'abrasion	AR 0,5	
Adhérence	> 3,9 Mpa (B 2,0)	
Résistance aux chocs	≥ IR14	
Isolation acoustique	NPD*	
Absorption acoustique	NPD*	
Réaction au feu	Clase Bfl-s1	
Résistance thermique	NPD*	
Résistance chimique	NPD*	
Substances dangereuses	Voir FDS	

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

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

Nom et fonction	Date et lieu de délivrance	Signature
Daniel Andaluz García	Fontanar	
Chef de Produit Étanchéité Liquide	25/10/2023	



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

Nº DoP: LIQ-006

25/10/2023

VERSIÓN 04

EN 13813:2014

DANOPRIMER PU

Primaire d'imprégnation conforme à la norme EN 13813 SR-B2,0-AR0,5-IR14

Emission de substances corrosives	SR
Résistance à l'abrasion	AR 0,5
Adhérence	> 3,9 Mpa (B 2,0)
Résistance aux chocs	≥ IR14
Réaction au feu	Clase Bfl-s1
Substances dangereuses	Voir FDS

DECLARATION OF PERFORMANCE (DoP)

Nº DoP: LIQ-006

25/10/2023

VERSIÓN 04

1. Unique identification code of the product-type:

DANOPRIMER PU

2. Type, batch or serial number or any other element allowing identification of the construction product as required pursuant to Article 11(4):

Polyurethane primer monocomponent solvent-free, low viscosity and high impact resistance - See batch number on the package

3. Intended use or uses of the construction product, in accordance with the applicable harmonised technical specification, as foreseen by the manufacturer

Primer conforms to EN 13813 SR-B2,0-AR0,5-IR14

4. Name, registered trade name or registered trade mark and contact address of the manufacturer as required pursuant to Article 11(5):

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

Tel.: +34 949 88 82 10 - info@danosa.com

5. Where applicable, name and contact address of the authorised representative whose mandate covers the tasks specified in Article 12(2):

Not apply

6. System or systems of assessment and verification of constancy of performance of the construction product as set out in Annex V:

System 3 for waterproofing

7. In case of the declaration of performance concerning a construction product covered by a harmonised standard: name and identification number of the notified body/ Performance/ under system (1+,1, 2+,3)/nº certificate and date of concession:

Reaction to fire CEN TS 1187:2013

17/14269-1245

APPLUS

Test Report EN 13813:2014

17/14362-937

APPLUS


8. Declared performance:

Essential characteristics	Performances	Harmonised technical specification
Emission of corrosive substances	SR	EN 13813:2014
Abrasion resistance	AR 0,5	
Adherence	> 3,9 Mpa (B 2,0)	
Impact resistance	≥ IR14	
Acoustic isolation	NPD*	
Acoustic absorption	NPD*	
Reaction to fire	Clase Bfl-s1	
Thermal resistance	NPD*	
Chemical resistance	NPD*	
Dangerous substances	See MSDS	

9. The performance of the product identified in points 1 and 2 is in conformity with the declared performance in point 8.

This declaration of performance is issued under the sole responsibility of the manufacturer identified in point 4.

10.

Name and function	Place and date of issue	Signature
Daniel Andaluz García	Fontanar	
Product Manager Liquid Waterproofing	25/10/2023	



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

Nº DoP: LIQ-006

25/10/2023

VERSIÓN 04

EN 13813:2014

DANOPRIMER PU

Primer conforms to EN 13813 SR-B2,0-AR0,5-IR14

Emission of corrosive substances	SR
Abrasion resistance	AR 0,5
Adherence	> 3,9 Mpa (B 2,0)
Impact resistance	≥ IR14
Reaction to fire	Clase Bfl-s1
Dangerous substances	See MSDS

DECLARAÇÃO DE DESEMPENHO (DoP)

Nº DoP: LIQ-006

25/10/2023

VERSIÓN 04

1. **Código de identificação único do produto-tipo:**
DANOPRIMER PU
2. **Número do tipo, do lote ou da série, ou quaisquer outros elementos que permitam a identificação do produto de construção, nos termos do n. 4 do artigo 11:**
Revestimento de poliuretano monocomponente isento de solventes, baixa viscosidade e alta resistência ao impacto - Veja o número do lote na embalagem
3. **Utilização ou utilizações previstas do produto de construção, de acordo com a especificação técnica harmonizada aplicável, tal como previsto pelo fabricante:**

Primário conforme EN 13813 SR-B2,0-AR0,5-IR14
4. **Nome, designação comercial ou marca comercial registada e endereço de contacto do fabricante,**
DANOSA- POL. IND. SECTOR 9-19290 FONTANAR-GUADALAJARA-ESPAÑA
Tel.: +34 949 88 82 10 - info@danosa.com
5. **Se aplicável, nome e endereço de contacto do mandatário cujo mandato abrange os actos especificados no n. 2 do artigo 12.:**

Não se aplica
6. **Sistema ou sistemas de avaliação e verificação da regularidade do desempenho do produto de construção tal como previsto no anexo V:**

Sistema 3 para impermeabilização
7. **No caso de uma declaração de desempenho relativa a um produto de construção abrangido por uma norma harmonizada: nome e número de identificação do organismo notificado/Tarefas efectuada/No âmbito do sistema (1+,1, 2+,3)/número do certificado e data da concessão:**

Reacção ao fogo CEN TS 1187:2013

17/14269-1245

APPLUS

Relatório de ensaio EN 13813:2014

17/14362-937


APPLUS

8. Desempenho declarado:

Características essenciais	Desempenho	Especificações técnicas harmonizadas
Emissão de substâncias corrosivas	SR	EN 13813:2014
Resistência à abrasão	AR 0,5	
Adesão	> 3,9 Mpa (B 2,0)	
Resistência ao impacto	≥ IR14	
Isolamento acústico	NPD*	
Absorção acústica	NPD*	
Reacção ao fogo	Clase Bfl-s1	
Resistência térmica	NPD*	
Resistência química	NPD*	
Substâncias perigosas	Veja MSDS	

9. O desempenho do produto identificado nos pontos 1 e 2 é conforme com o desempenho declarado no ponto 8

10. A presente declaração de desempenho é emitida sob a exclusiva responsabilidade do fabricante identificado no ponto 4

Nome e cargo	Local e data de emissão	Assinatura
Daniel Andaluz García	Fontanar	
Gestor de Produto Impermeabilização Líquida	25/10/2023	



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

Nº DoP: LIQ-006

25/10/2023

VERSIÓN 04

EN 13813:2014

DANOPRIMER PU

Primário conforme EN 13813 SR-B2,0-AR0,5-IR14

Emissão de substâncias corrosivas	SR
Resistência à abrasão	AR 0,5
Adesão	> 3,9 Mpa (B 2,0)
Resistência ao impacto	≥ IR14
Reacção ao fogo	Clase Bfl-s1
Substâncias perigosas	Veja MSDS

Version

Classe

Version

Version

Class

Versão

Classe