



Declaration of performance DoP-350340713

1. Product name: Alkorplan SA 35034

2. Product type or batch serial number: Alkorplan SA 35034 Lot number printed on the product or packaging

3. Intended use: Polymeric geosynthetic barrier for uses in tunnels and underground structures

4. Registered trade name and 5. Contact address :

Renolit Iberica S.A.
Ctra. del montnegre s/n
08470 Sant Celoni (Barcelona-Spain)
Tel:+34938484000 Fax:+34938675517

6. System of assessment and verification of constancy: System 2+

7. Construction product covered by harmonised standard:

EN 13491:2004 +A1:2006

Notified factory production control certification body AENOR **No.0099** performed the initial inspection of the manufacturing plant and of factory production control and the continuous surveillance, assessment and evaluation of factory production control and issued the certificate of conformity of the factory production control **0099-CPR-A86-003**

9. Declared Performance

Essential characteristics	Performance	Method
Tensile strenght (MD)	17 N/mm2 (±2)	ISO 527-1/3
Tensile strenght (CMD)	17 N/mm2 (±2)	
Resistance to static puncture	≥ 1.0 kN (x mm thickness)	EN ISO 12236
Water permeability	< 10 ⁻⁶ m ³ x m ⁻² x d	EN 14150
Durability Weathering	Conform	EN 12224
Durability Oxidation	Conform	EN 14575
Dangerous substances	Less than required by national regulations in EU members	National regulations in force in EU Member states

10. Declaration : The Performances of the product identified in points 1 and 2 is in conformity with the declared performance in point 9.

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

Signed for and on behalf of the manufacturer by:

Francisco José Moreno

Technical Manager Civil Engineering

Fecha: 01-07-2021

(preklad z anglického jazyku)



VYHLÁSENIE O PARAMETROCH DoP-350340713

1. Názov výrobku: Alkorplan SA 35034

2. Typ, séria alebo sériové číslo: Alkorplan SA 35034 číslo šarže je vytlačené na výrobku alebo balení

3. Zamýšľané použitie: polymérne geosyntetická hydroizolácia pre použitie pri stavbe tunelov a podzemných stavieb

4. Meno, firma alebo registrovaná obchodná známka a 5. Kontaktná adresa výrobcu

Renolit Iberica S.A.

Ctra. del montnegre s/n

08470 Sant Celoni (Barcelona-Španielsko)

Tel: +34938484000 Fax: +34938675517

6. Systém posudzovania a overovania stálosti parametrov: Systém 2+

7. Stavebný výrobok, na ktorý sa vzťahuje harmonizovaná norma:

EN 13491:2004 + A1:2006

Certifikačný orgán AENOR č.0099 vykonal počiatočnú inšpekciu výrobného závodu a riadenia výroby, vykonáva priebežný dozor, posúdenie a hodnotenie riadenia výroby a vydal certifikát systému riadenia výroby **0099-CPR-A86-003**.

9. Deklarované parametre

Základná charakteristika	Parametre	Metóda	Harmonizovaná technická špecifikácia
Ťahové vlastnosti (pozdĺžne)	17 N/mm ² (±2)	ISO 527-1/3	EN 13491:2005/A1:2007
Ťahové vlastnosti (priechne)	17 N/mm ² (±2)	ISO 527-1/3	
Statické pretrhnutie	≥ 1,0 kN (x mm hrúbky)	EN ISO 12236	
Nepriepustnosť vody	< 10 ⁻⁶ m ³ x m ⁻² x d	EN 14150	
Odolnosť voči poveternostným vplyvom	Vyhovuje	EN 12224	
Odolnosť voči oxidácii	Vyhovuje	EN 14575	
Nebezpečné látky	Menej než stanovujú predpisy členských štátov EU	Predpisy členských štátov EU	

10. Vyhlásenie: Výrobok identifikovaný v bodoch 1 a 2 má parametre uvedené v bode 9. Vyhlásenie o parametroch sa vydáva na výhradnú zodpovednosť výrobcu identifikovaného v bode 4.

Podpísal pre a menom výrobcu:

Francisco José Moreno

Technical Manager Civil Engineering

Fecha: 01-07-2021

[vlastnoručný podpis]

Pripojený originál vyhlásenia o parametroch