

Sikaplan® WP 2110-31 HL

Prestandadeklaration

Nr 85611542

1	Produkttypens unika identifikationskod:	85611542
2	Avsedd användning/avsedda användningar:	Som fuktspärr vid byggandet av reservoarer och dammar — Geosyntetiska tätskikt (polymer, bitumen, lera)
3	Tillverkare:	Sika Services AG Tüffenwies 16 8064 Zürich Schweiz
5	System för bedömning och fortlöpande kontroll av prestanda:	System 2+ (Som fuktspärr vid byggandet av reservoarer och dammar)
6a	Harmoniserad standard:	EN 13361:2004/A1:2006
	Anmält/anmälda organ:	1213

Prestandadeklaration

Sikaplan® WP 2110-31 HL

85611542

2024-02-15 1

1003

1 / 3

7 Angiven prestanda:

Väsentliga egenskaper	Prestanda	AVCP	Harmoniserad teknisk specifikation	
Draghållfasthet	Längdriktning	16 N/mm ² ± 2 N/mm ²	System 2+	
	Tvåriktning	15 N/mm ² ± 2 N/mm ²		
Resistens mot statisk punktering	3.3 kN ± 0.3 kN	System 2+	EN 13361:2004/A1:2006	
Vätsketäthet	< 10 ⁻⁶ m ³ ·m ⁻² ·d ⁻¹	System 2+		
Hållbarhet	Oxidering	Ändring av draghållfasthet och töjning: < 25 %		System 2+
	Väderpåverkan	> 75 % bibehållen hållfasthetsegenskaper		
Farliga ämnen	NPD	System 2+		

Prestandan för ovanstående produkt överensstämmer med den angivna prestandan. Denna prestandadeklaration har utfärdats i enlighet med förordning (EU) nr 305/2011 på eget ansvar av den tillverkare som anges ovan.

Undertecknad på tillverkarens vägnar av:

Namn: Tomek Gutowski

Funktion: Corporate Standardisation and Approvals

Warsaw den 2024-02-15



Namn: Wiktor Karpała

Funktion: Standardisation and Approvals

Warsaw den 2024-02-15



Denna prestandadeklaration har utfärdats i enlighet med förordning (EU) nr 305/2011 från den 9 mars 2011 som fastställer harmoniserade villkor för saluföring av byggprodukter och upphäver rådets direktiv 89/106/EEG Text av betydelse för EES.

Prestandadeklaration

Sikaplan® WP 2110-31 HL

85611542

2024-02-15 1

1003

2 / 3

BUILDING TRUST



CE

23

Sika Services AG, Zürich, Schweiz

85611542

Draghållfasthet	Längdriktning	16 N/mm ² ± 2 N/mm ²
	Tvårriktning	15 N/mm ² ± 2 N/mm ²
Resistens mot statisk punktering	3.3 kN ± 0.3 kN	
Vätsketäthet	< 10 ⁻⁶ m ³ ·m ⁻² ·d ⁻¹	
Hållbarhet	Oxidering	Ändring av draghållfasthet och töjning: < 25 %
	Väderpåverkan	> 75 % bibehållen hållfasthetsegenskaper
EN 13361:2004/A1:2006		
1213		
Som fuktspärr vid byggandet av reservoarer och dammar — Geosyntetiska tätskikt (polymer, bitumen, lera)		

<http://dop.sika.com>**MILJÖ, HÄLSA OCH SÄKERHET (REACH)**

För information och råd om säker hantering, lagring och användning av denna produkt, måste användare konsultera det senaste produktdatabladet (PDS).

LAGSTIFTNING

All information som tillhandahålls i denna prestandadeklaration ("DoP"), inklusive alla beskrivningar och rekommendationer som rör tillämpning och slutanvändningen av alla Sika-produkter ("Produkterna"), ges i god tro baserat på Sikas nuvarande kunskap och erfarenhet av Produkterna när de förvaras, hanteras och appliceras på rätt sätt under normala förhållanden och i enlighet med Sikas rekommendationer. Observera att materialen, underlagen och de faktiska förhållanden på plats kan variera avsevärt, och därför lämnar Sika ingen garanti för användbarhet eller lämplighet för ett visst ändamål, och tar inget ansvar för applicering och användning av produkterna, för några rekommendationer eller för råd som erbjuds. Innan produkten används måste den testas för dess lämplighet för den avsedda användningen och syftet, och den senaste versionen av produktdatabladet måste konsulteras. Sika förbehåller sig rätten att ändra egenskaperna för sina produkter när som helst utan att meddela innan. För alla beställningar av produkter eller tjänster som tillhandahålls av Sika gäller Sikas nuvarande försäljningsvillkor.

Prestandadeklaration

Sikaplan® WP 2110-31 HL

85611542

2024-02-15 1

1003

3 / 3

BUILDING TRUST

