

PRESTANDADECLARATION

Nro. 004.CPR.55510

1. Produkttypens unika identifikationskod:

Kerabit 3700 UT Fleece

2. Identifiering av produkten:

Dimensioner	Produktnummer
1 x 7 m	55510

3. Avsedda användning:

Underlagskikt i flerskiktstäckning (EN 13707)
Bitumenbaserade fuktspärrar inklusive grundmursskydd (EN 13969)
Underlagstak för icke sammanhängande taktäckning (EN 13859-1)
Ångspärrar av bitumen (EN 13970)

4. Tillverkare:

Kerabit Oy
Puistokatu 25 - 27, FI-08150 Lojo
P. +358 10 851 1000
www.kerabit.fi

6. AVCP-systemet:

AVCP 2+ (EN 13707, EN 13969)
AVCP 3 (EN 13859-1, EN 13970))

7. För det fall att prestandadeklarationen avser en byggprodukt som omfattas av en harmoniserad standard:

AVCP 2+:

Eurofins Expert Services Oy nummer 0819 har utfört inledande inspektion av tillverkningsanläggningen och tillverkningskontrollen i fabrik och fortlöpande övervakning, bedömning och utvärdering av tillverkningskontrollen i fabrik och har utfärdat intyg om överensstämmelse efter tillverkningskontroll i fabrik 0809-CPR-1030.

AVCP 3:

Eurofins Expert Services Oy nummer 0809 har utfört bestämning av produkttypen på grundval av typprovning (grundad på den stickprovstagning som utförts av tillverkaren), typberäkning, tabellerade värden eller beskrivande dokumentation av produkten.

9. Angiven prestanda

Väsentliga egenskaper	Prestanda	Harmoniserad teknisk specifikation	
Utvändig brandpåverkan	B _{ROOF} (t2)	EN 13707: 2004+A2:2009 EN 13969: 2004+A1:2006	
Reaktion mot brand	NPD		
Vattentäthet	tät		
Draghållfasthet			
- längdriktning	750 N/50 mm, ± 150		
- tvärriktning	550 N/50 mm, ± 150		
Brottöjning	40 %, ± 15		
Statisk last	NPD		
Slagmotstånd	1500 mm		
Rivhållfasthet för spik			
- längdriktning	250 N, ± 100		
- tvärriktning	300 N, ± 150		
Köldflexibilitet - yta	- 20 °C	EN 13859-1: 2010	
- undersida	- 10 °C		
Farliga ämnen ¹⁾	Inga farliga ämnen		
Väsentliga egenskaper	Prestanda		Harmoniserad teknisk specifikation
Reaktion mot brand	NPD		EN 13859-1: 2010
Vattentäthet	W1		
Draghållfasthet			
- längdriktning	750 N/50 mm, ± 150		
- tvärriktning	550 N/50 mm, ± 150		
Brottöjning	40 %, ± 15		
Rivhållfasthet för spik			
- längdriktning	250 N, ± 100		
- tvärriktning	300 N, ± 150		
Köldflexibilitet	-20 °C		
Efter åldring		EN 13970: 2004	
Vattentäthet	Class W1		
Draghållfasthet			
- längdriktning	400 N/50 mm, ± 80		
- tvärriktning	300 N/50 mm, ± 80		
Brottöjning	30 %, ± 10		
Väsentliga egenskaper	Prestanda		Harmoniserad teknisk specifikation
Reaktion mot brand	NPD		EN 13970: 2004
Vattentäthet	håller		
Draghållfasthet			
- längdriktning	750 N/50 mm, ± 150		
- tvärriktning	550 N/50 mm, ± 150		
Brottöjning	40 %, ± 15		
Slagmotstånd	1500 mm		
Skjuvhållfasthet	NPD		
Köldflexibilitet - yta	- 20 °C		
- undersida	- 10 °C		
Rivhållfasthet för spik			
- längdriktning	250 N, ± 100		
- tvärriktning	300 N, ± 150		
Änggenomgångsmotstånd efter åldring	NPD		
Kemikaliebeständighet	NPD		
Änggenomgångsmotstånd	2,3 x 10 ¹² m ² sPa/kg		
Farliga ämnen ¹⁾	Inga farliga ämnen		

NPD (No Performance Determined, ingen prestanda fastställd)

1) innehåller ej asbest eller stenkolsstära

10. Undertecknat för tillverkaren av:

Lojo 22.5.2023



Veijo Kangasmaa
Utvecklingschef
Kerabit Oy