

EKSPLOATACINIŲ SAVYBIŲ DEKLARACIJA

Reglamentu (ES) Nr. 305/2011

GROUND BAND_DOP_14967_2402

1. Produkto tipo unikalus identifikavimo kodas:

GROUND BAND

2. Naudojimo paskirtis (-ys):

EN 14967: 2006 - Bituminė garų izoliacinė membrana

EN 14967: 2006 - Bitumen damp proof courses

EN 13707:2013 - Sustiprintos bituminės membranos, įskaitant membranas pamatams. Daugiasluoksnės, apatinio arba tarpinio sluoksnio sistemos

EN 13707:2013 - Reinforced bitumen sheets for roof waterproofing - Multilayer systems, underlay and intermediate layer

EN 13969:2007 - Sustiprintos statybinės bituminės membranos, įskaitant membranas pamatams (A tipo ir T tipo)

EN 13969:2007 - Reinforced bitumen damp proof sheets for building including basement tanking sheets (Type A and type T)

3. Gamintojas:

ROTHO BLAAS SRL - via dell'Adige 2/1 - 39040 Cortaccia (BZ) - Italy

5. Eksploatacinių savybių pastovumo vertinimo ir tikrinimo sistema (-os):

EN 14967: 2006 - Sistema 4

EN 13707: 2013 - Sistema 2+

EN 13969: 2007 - Sistema 2+

6a. Darnusis standartas:

EN 14967: 2006 - Lanksčios hidroizoliacinės membranos – Bituminės membranos mūriui, skirtos apsaugoti nuo drėgmės išplitimo. Apibrėžtys ir charakteristikos

EN 14967: 2006 - Flexible sheets for waterproofing - Bitumen damp proof courses - Definitions and characteristics

EN 13707:2013 - Lanksčios hidroizoliacinės membranos – Sustiprintos bituminės membranos hidroizoliuoti stogams. Apibrėžtys ir charakteristikos

EN 13707:2013 - Flexible sheets for waterproofing - Reinforced bitumen sheets for roof waterproofing - Definitions and characteristics

EN 13969:2007 - Lanksčios hidroizoliacinės membranos – Bituminės membranos, skirtos apsaugoti nuo drėgmės išplitimo. Apibrėžtys ir charakteristikos

EN 13969:2007 - Flexible sheets for waterproofing - Bitumen damp proof sheets including bitumen basement tanking sheets - Definitions and characteristics

Notifikuotoji (-osios) įstaiga (-os):

EN 14967: /

EN 13707: SGS ITALIA S.P.A. (NB 1381)

EN 13969: SGS ITALIA S.P.A. (NB 1381)

7. Deklaruojama (-os) eksploatacinė (-ės) savybė (-ės):

žr. tolesnius puslapius

8. Atitinkami techniniai dokumentai ir (arba) specifiniai techniniai dokumentai:

GROUND BAND_CPR_14967_2402

Nurodyto produkto eksploatacinės savybės atitinka visas deklaruotas eksploatacines savybes. Ši eksploatacinių savybių deklaracija pateikiama vadovaujantis Reglamentu (ES) Nr. 305/2011, atsakomybė už jos turinį tenka tik joje nurodytam gamintojui.

Pasirašyta (gamintojo ir jo vardu):

Cortaccia, 01.02.2024



Luca Sestigiani

Technikos direktorius

Šis dokumentas susideda iš puslapių 3

DOP_LT
Page 1 of 3

ROTHO BLAAS SRL

7. Deklaruojama (-os) eksploatacinė (-ės) savybė (-ės):

Esminės charakteristikos	Eksploatacinė (-ės) savybė (-ės)	Darnioji techninė specifikacija
Reakcija į ugnį	E klasė	EN 14967:2006
Atsparumas smūgiams (A metodas)	≥ 500 mm	
Atsparumas smūgiams (B metodas)	≥ 1000 mm	
Lankstumas esant žemai temperatūrai	≤ -30 °C	
Nepralaidumas vandeniui (A metodas)	leidimai	
Patvarumas taikant sendinimo metodą (A metodas)	leidimai	
Patvarumas naudojant chemines medžiagas	npd	
Pavojingų medžiagų išsiskyrimas (Reglamentas (ES) Nr. 1907/2006)	Ne	
Atsparumas išorinės ugnies poveikiui	F _{ROOF}	EN 13707:2013
Reakcija į ugnį	E klasė	
Nepralaidumas vandeniui (A metodas)	leidimai	
MD/CD tempimo savybės	≥ 215/ ≥ 220 N/50mm	
Pailgėjimas MD/CD lūžio metu	≥ 310/ ≥ 240 %	
Atsparumas šaknų įsiskverbimui	npd	
Atsparumas statinei apkrovai (A metodas)	≥ 10 kg	
Atsparumas statinei apkrovai (B metodas)	≥ 15 kg	
Atsparumas smūgiams (A metodas)	≥ 500 mm	
Atsparumas smūgiams (B metodas)	≥ 1000 mm	
Atsparumas MD/CD plyšimui	≥ 135/ ≥ 135 N	
Atsparumas šlyčiai – Atsparumas atsiskyrimui	≥ 100 N/50mm	
Atsparumas šlyčiai – Sandūrų MD/CD atsparumas šlyčiai	≥ 350/ ≥ 350 N/50mm	
Patvarumas	npd	
Lankstumas esant žemai temperatūrai	≤ -30 °C	
Slinkimas esant aukštai temperatūrai	≥ 80 °C	
Slinkimas esant aukštai temperatūrai po dirbtinio sendinimo	≥ 85 °C	
Pavojingų medžiagų išsiskyrimas (Reglamentas (ES) Nr. 1907/2006)	Ne	

Esminės charakteristikos	Ekspluatacinė (-ės) savybė (-ės)	Darnioji techninė specifikacija
Reakcija į ugnį	E klasė	EN 13969:2004
Nepralaidumas vandeniui (A metodas)	leidimai	
Atsparumas smūgiams (A metodas)	≥ 500 mm	
Atsparumas smūgiams (B metodas)	≥ 1000 mm	
Lankstumas esant žemai temperatūrai	≤ -30 °C	
MD/CD tempimo savybės	≥ 215/ ≥ 220 N/50mm	
Pailgėjimas MD/CD lūžio metu	≥ 310/ ≥ 240 %	
Atsparumas statinei apkrovai (B metodas)	≥ 15 kg	
Atsparumas plyšimui (nail shank)	≥ 135/ ≥ 135 N	
Patvarumas taikant sendinimo metodą (A metodas)	leidimai	
Patvarumas naudojant chemines medžiagas	npd	
Pavojingų medžiagų išsiskyrimas (Reglamentas (ES) Nr. 1907/2006)	Ne	

Originalus dokumentas yra anglų kalba. Vertimas į kitas kalbas buvo atliktas naudojantis šiuo dokumentu.

PRODUKTO APRAŠYMAS

Savybės	Vertė/vertės	Bandymo metodas
Ilgis	20 ±1% m	EN 1848-1
Plotis	GROUND200: 0.2 m GROUND500: 0.5 m GROUND1000: 1 m	EN 1848-1
Storis	1,5 mm	EN 1849-1
Masė	1,47 kg/m ²	EN 1849-1
Tiesumas	≤ 20mm/10m	EN 1848-1
Vizualiniai defektai	be defektų	EN 1850-1
Nepralaidumas vandeniui (A metodas)	leidimai	EN 1928
Patvarumas. Nepralaidumas po dirbtinio sendinimo	leidimai	EN 1296 - EN 1928
Patvarumas. Nepralaidumas po kontakto su cheminėmis medžiagomis	npd	EN 1847 - EN 1928
Atsparumas MD/CD plyšimui (nail shank)	≥ 135 / ≥ 135 N	EN 12310-1
Atsparumas smūgiams (A metodas)	≥ 500 mm	EN 12691
Atsparumas smūgiams (B metodas)	≥ 1000 mm	EN 12691
Lankstumas esant žemai temperatūrai	≤ -30 °C	EN 1109
Sandūrų MD/CD atsparumas šlyčiai	≥ 350 / ≥ 350 N/50mm	EN 12317-1
Pralaidumo vandens garams savybės	90000 ±30%	EN 1931
	2,52·10 ⁻⁹ kg/(m ² ·s)	
Reakcija į ugnį	E klasė	EN 13501-1
Atsparumas išorinės ugnies poveikiui	F - roof	EN 13501-5
MD/CD tempimo savybės	≥ 215 / ≥ 220 N/50mm	EN 12311-1
Pailgėjimas MD/CD lūžio metu	≥ 310 / ≥ 240 %	EN 12311-1
Slinkimas esant aukštai temperatūrai	≥ 80 °C	EN 1110
Atsparumas statinei apkrovai (A metodas)	≥ 10 kg	EN 12730
Atsparumas statinei apkrovai (B metodas)	≥ 15 kg	EN 12730

Originalus dokumentas yra anglų kalba. Vertimas į kitas kalbas buvo atliktas naudojantis šiuo dokumentu.