

VYHLÁSENIE O PARAMETROCH
Sprievodný technický dokument
DoP n° GE49M40LIGHT - 002

1. Jedinečný identifikačný kód výrobku: **GE49M40LIGHT**

2. Identifikácia výrobku: **FIBERPOL HP LIGHT MINERAL (ML 1 x 10)**

Podstatné vlastnosti	Testovacia metóda	Merná jednotka	Hodnoty	Tolerancia
Plošná hmotnosť	EN 1849-1	kg/m ²	-	
Hrúbka	EN 1849-1	mm	4,0	± 5%
Dĺžka	EN 1848-1	m	10	- 1%
Šírka	EN 1848-1	m	1	- 1%
Zmes:	APP			
Nosná vložka:	polyester			
Úprava vrchnej strany:	hrubozrnný minerálny posyp - H18			
Úprava spodnej strany:	PE film			
Roliek na palete:	25			

3. Zamýšľané použitia stavebného výrobku

Štandard EN
13707:2013

Zamýšľané použitie

Hydroizolačné pásy a fólie. Asfaltované pásy s nosnou vložkou na hydroizoláciu striech - vrchná vrstva aj v skladbách jednovrstvových alebo viacvrstvových hydroizolácií striech.

Súlad z inými miestnymi predpismi:

N.A.

Systém:

jednovrstvový alebo viacvrstvové (dokonca aj pod ťažkú ochranu)

Vrstva:

vrchná

Spôsob aplikácie:

plameňom - mechanické kotvenie

4. Výrobca:

Copernit S.p.A. - Via Provinciale Est, 64 - 46020 Pegognaga (MN) - Taliansko

5. Splnomocnený zástupca:

N.A.

6. Systém alebo systémy posudzovania a overovanie nemennosti parametrov výrobku

Štandard EN
13707:2013

Systém AVCP
AVCP 2+

7. V súlade s vyššie uvedenými systémami AVCP nasledujúce notifikované orgány vydali certifikáty o zhode systému riadenia a kontroly výroby (Vnútropodniková Kontrola Výroby)

Štandard EN
13707:2013

Notifikovaný orgán
SGS UK

Kód notifikovanej osoby
0120

Certifikát
GB14/92057

8. Európske technické posúdenie:

N.A.

VYHLÁSENIE O PARAMETROCH
Sprievodný technický dokument
DoP n° GE49M40LIGHT - 002

9. Deklarované parametre
EN Standard 13707

Podstatné vlastnosti	Testovacia metóda	Merná jednotka	Hodnoty	Tolerancia
Pôsobenie vonkajšieho zdroja ohňa	EN 13501-5	Trieda	F roof	
Reakcia na oheň	EN 13501-1	Trieda	Trieda E	
Vodotesnosť	EN 1928 (EN14694)	kPa	60 - v súlade	≥
Maximálna sila v ťahu • pozdĺžne • priečne	EN 12311-1	N/5cm	600 500	± 20%
Ťažnosť • pozdĺžne • priečne	EN 12311-1	%	35 35	± 15
Odolnosť proti prerastaniu koreňov	EN 13948		NPD	
Odolnosť proti statickej záťaži, metóda A	EN 12730	kg	15	
Odolnosť proti nárazu, metóda A	EN 12691	mm	900	
Odolnosť proti pretrhnutiu (driekom klinca) • pozdĺžne • priečne	EN 12310-1	N	150 150	± 30%
Odolnosť proti odlupovaniu v spojoch	EN 12316	N/5cm	NPD	- 20
Šmyková odolnosť v spojoch • pozdĺžne • priečne	EN 12317	N/5cm	NPD	± 20%
Trvanlivosť po tepelnom starnutí: odolnosť proti tečeniu pri zvýšenej teplote	EN 1296+EN 1110	°C	120	≥
Trvanlivosť po tepelnom starnutí: ohybnosť pri nízkej teplote (elasticita)	EN 1296+EN 1109	°C	NPD	≤
Ohybnosť pri nízkej teplote (elasticita)	EN 1109	°C	-10	≤
Rozmerová stálosť	EN 1107-1	%	-0,3	≤
Priepustnosť vodných pár	EN 1931	μ	25.000	
Nebezpečné látky			Výrobok neobsahuje azbest alebo uhoľný decht	

10. Parametre výrobku uvedené v bodoch 1 a 2 sú v zhode s deklarovateľnými parametrami v bode 9. Toto vyhlásenie o parametroch sa vydáva na výhradnú zodpovednosť výrobcu uvedeného v bode 4.

Pegognaga, 27.03. 2017

Podpísané pre a v mene Copernit S.p.A.

 Andrea Colombo
(Quality Manager)