

VYHLÁSENIE O PARAMETROCH
Sprievodný technický dokument
DoP n° GE49M52000 - 001

1. Jedinečný identifikačný kód výrobku: **GE49M52000**
2. Identifikácia výrobku: **FIBERPOL HP MINERAL 5,2 mm H18 (ML 1 x 7,5)**

Podstatné vlastnosti	Testovacia metóda	Merná jednotka	Hodnoty	Tolerancia
Plošná hmotnosť	EN 1849-1	kg/m ²		
Hrúbka	EN 1849-1	mm	5,2	± 5%
Dĺžka	EN 1848-1	m	10	- 1%
Šírka	EN 1848-1	m	1	- 1%

Zmes:	APP
Nosná vložka:	stabilizovaný polyester
Úprava vrchnej strany:	hrubozrnný minerálny posyp - H18
Úprava spodnej strany:	PE film
Rolíek na palete:	27

3. Zamýšľané použitia stavebného výrobku

Štandard EN	Zamýšľané použitie
13707:2013	Hydroizolačné pásy a fólie. Asfaltované pásy s nosnou vložkou na hydroizoláciu striech - vrchná vrstva aj v skladbách viacvrstvových hydroizolácií striech.
Súlad z inými miestnymi predpismi:	N.A.
Systém:	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	Systém AVCP
13707:2004+A2:2009	AVCP 2+

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

Štandard EN	Notifikovaný orgán	Kód notifikovanej osoby	Certifikát
13707:2013	SGS United Kingdom	0120	GB 14/92057

8. Európske technické posúdenie: N.A.

VYHLÁSENIE O PARAMETROCH
Sprievodný technický dokument
DoP n° GE49M52000 - 001

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	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	110	≥
Trvanlivosť po tepelnom starnutí: ohybnosť pri nízkej teplote (elasticita)	EN 1296+EN 1109	°C	NPD	≤
Ohybnosť pri nízkej teplote (elasticita)	EN 1109	°C	-5	≤
Rozmerová stálosť	EN 1107-1	%	-0,3	≤
Priepustnosť vodných pár	EN 1931	μ	25.000	
Nebezpečné látky (V prípade ak chýbajú harmonizované európske skúšobné metódy, overenie a vyhlásenie o uvoľnení - obsahu musia byť vykonané tak, že sa musia brať do úvahy národné predpisy v mieste použitia.)			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, 05.02. 2015

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


Andrea Colombo
(Quality Manager)