

VYHLÁSENIE O PARAMETROCH
Sprievodný technický dokument
DoP n° GE14M52H00DAC - 002

1. Jedinečný identifikačný kód výrobku: **GE14M52H00DAC**

2. Identifikácia výrobku: **ASTROFLEX MINERAL PV250 S52H (ML 1 x 5)**

Podstatné vlastnosti	Testovacia metóda	Merná jednotka	Hodnoty	Tolerancia
Plošná hmotnosť	EN 1849-1	kg/m ²	-	
Hrúbka	EN 1849-1	mm	5,2	± 12%
Dĺžka	EN 1848-1	m	5,0	- 1%
Šírka	EN 1848-1	m	1	- 1%
Zmes:	SBS			
Nosná vložka:	polyester			
Úprava vrchnej strany:	hrubozrnný minerálny posyp - H18			
Úprava spodnej strany:	PE film			
Roliek na palete:	28			

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 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
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° GE14M52H00DAC - 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	500 400	± 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	800	
Odolnosť proti pretrhnutiu (driekom klinca) • pozdĺžne • priečne	EN 12310	N	140 140	± 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	NPD	≥
Trvanlivosť po tepelnom starnutí: ohybnosť pri nízkej teplote (elasticita)	EN 1296+EN 1109	°C	0	≤
Ohybnosť pri nízkej teplote (elasticita)	EN 1109	°C	-20	≤
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, 19.10. 2015

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


Andrea Colombo
(Quality Manager)