

**VYHLÁSENIE O PARAMETROCH**  
**Sprievodný technický dokument**  
**DoP n° GE10M40H00FA - 002**

1. Jedinečný identifikačný kód výrobku: **GE10M40H00FA**

2. Identifikácia výrobku: **APAO-20 FATRABIT MINERAL 4,0 mm (ML 1 x 10)**

<b>Podstatné vlastnosti</b>	<b>Testovacia metóda</b>	<b>Merná jednotka</b>	<b>Hodnoty</b>	<b>Tolerancia</b>
Plošná hmotnosť	EN 1849-1	kg/m <sup>2</sup>	-	
Hrúbka	EN 1849-1	mm	4,0	± 5%
Dĺžka	EN 1848-1	m	10	- 1%
Šírka	EN 1848-1	m	1	- 1%

Zmes:	APAO
Nosná vložka:	polyester
Úprava vrchnej strany:	hrubozrnný minerálny posyp - H18
Úprava spodnej strany:	PE film
Rolíek na palete:	18

3. Zamýšľané použitie stavebného výrobku

**Štandard EN**  
13707:2013

**Zamýšľané použitie**

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

Súlad z inými miestnymi predpismi:

N.A.

Systém:

jednovrstvový alebo viacvrstvový (dokonca aj pod ťažkú ochranu)

Vrstva:

vrchná

Spôsob aplikácie:

mechanické kotvenie - plameňom

4. Výrobca:

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

5. Splnomocnený zástupca:

Fatra Izolfa, a.s. – Nitrianska 114/1764 – 958 01 Partizanske  
www-izolfa.sk

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 United Kingdom

**Kód notifikovanej osoby**  
0120

**Certifikát**  
GB 14/92057

8. Európske technické posúdenie:

N.A.

**VYHLÁSENIE O PARAMETROCH**  
**Sprievodný technický dokument**  
**DoP n° GE10M40H00FA - 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	700 600	± 20%
Ťažnosť • pozdĺžne • priečne	EN 12311-1	%	40 40	± 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	1.000	
Odolnosť proti prerhnutiu (driekom klinca) • pozdĺžne • priečne	EN 12310	N	180 180	± 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	130	≥
Trvanlivosť po tepelnom starnutí: ohybnosť pri nízkej teplote (elasticita)	EN 1296+EN 1109	°C	-10	≤
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			Výrobok neobsahuje azbest alebo uhoľný decht	

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

Pegognaga, 11.04. 2016

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

  
Andrea Colombo  
(Quality Manager)