

**VYHLÁSENIE O PARAMETROCH**  
**Sprievodný technický dokument**  
**DoP n° GE70M40H00MONO - 002**

1. Jedinečný identifikačný kód výrobku: **GE70M4000MONO**
2. Identifikácia výrobku: **MFT MONO MINERAL 4,0 mm (ML 1 x 10)**

Podstatné vlastnosti	Testovacia metóda	Merná jednotka	Hodnoty	Tolerancia
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	1,0	- 1%

Zmes: APAO (vrchná vrstva) - SBS (spodná vrstva)  
 Nosná vložka: polyester  
 Úprava vrchnej strany: hrubozrnný minerálny posyp - H18  
 Úprava spodnej strany: PE film  
 Roliek na palete: 25

3. Zamýšľané použitia stavebného výrobku

<b>Štandard EN</b> 13707:2013	<b>Zamýšľané použitie</b> 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

<b>Štandard EN</b> 13707:2013	<b>Systém AVCP</b> 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)

<b>Štandard EN</b> 13707:2013	<b>Notifikovaný orgán</b> SGS UK	<b>Kód notifikovanej osoby</b> 0120	<b>Certifikát</b> GB14/92057
----------------------------------	-------------------------------------	--	---------------------------------

8. Európske technické posúdenie: N.A.

**VYHLÁSENIE O PARAMETROCH**  
**Sprievodný technický dokument**  
**DoP n° GE70M40H00MONO - 002**

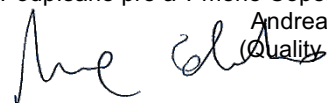
9. Deklarované parametre  
**EN Standard 13707**

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	900 700	± 20%
Ťažnosť • pozdĺžne • priečne	EN 12311-1	%	45 45	± 15
Odolnosť proti prerastaniu koreňov	EN 13948		NPD	
Odolnosť proti statickej záťaži, metóda A	EN 12730	kg	20	
Odolnosť proti nárazu, metóda A	EN 12691	mm	1.250	
Odolnosť proti pretrhnutiu (driekom klinca) • pozdĺžne • priečne	EN 12310-1	N	200 200	± 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 - vrchná vrstva	EN 1296+EN 1110	°C	140	≥
Trvanlivosť po tepelnom starnutí: odolnosť proti tečeniu pri zvýšenej teplote - spodná vrstva	EN 1296+EN 1110	°C	100	≥
Trvanlivosť po tepelnom starnutí: ohybnosť pri nízkej teplote (elasticita) - vrchná vrstva	EN 1296+EN 1109	°C	-5	≤
Trvanlivosť po tepelnom starnutí: ohybnosť pri nízkej teplote (elasticita) - vrchná vrstva	EN 1296+EN 1109	°C	-5	≤
Ohybnosť pri nízkej teplote (elasticita) - vrchná vrstva	EN 1109	°C	-20	≤
Ohybnosť pri nízkej teplote (elasticita) - spodná vrstva	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 výrobu 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, 27.03. 2017

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

  
Andrea Colombo  
(Quality Manager)