

**VYHLÁSENIE O PARAMETROCH**  
**Sprievodný technický dokument**  
**DoP n° GE69M30000 - 002**

1. Jedinečný identifikačný kód výrobku: **GE69M30000**
2. Identifikácia výrobku: **MFT HP EVO 3,0 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	3,0	± 5%
Dĺžka	EN 1848-1	m	10	- 1%
Šírka	EN 1848-1	m	1	- 1%

Zmes:	APP (vrchná strana) - SBS (spodná strana)
Nosná vložka:	polyester
Úprava vrchnej strany:	jemnozrnný piesok
Úprava spodnej strany:	PE film
Roliek na palete:	35

3. Zamýšľané použitia stavebného výrobku

Štandard EN	Zamýšľané použitie
13707:2013	Hydroizolačné pásy a fólie. Asfaltované pásy s nosnou vložkou na hydroizoláciu striech - podkladná vrstva a medzivrstva - spodný modifikovaný asfaltový pás, v skladbách viacvrstvových hydroizolácií striech alebo ako parozábrana.
13969:2004/A1:2006	Hydroizolačné pásy a fólie. Asfaltované pásy proti vlhkosti pre strešné hydroizolácie vrátane asfaltovaných podkladových pásov spodných častí budov proti vlhkosti, tlakovej vode.
Súlady s inými miestnymi predpismi:	N.A.
Systém:	viacvrstvový
Vrstva:	spodná, vnútorná, resp. podkladová
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
13707:2013	AVCP 2+
13969:2004/A1:2006	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	Notifikovaný orgán	Kód notifikovanej osoby	Certifikát
13707:2013	SGS United Kingdom	0120	GB 14/92057
13969:2004/A1:2006	SGS United Kingdom	0120	GB 14/92057

8. Európske technické posúdenie: N.A.

**VYHLÁSENIE O PARAMETROCH**  
**Sprievodný technický dokument**  
**DoP n° GE69M30000 - 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 - vrchná vrstva	EN 1296+EN 1110	°C	130	≥
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)	EN 1296+EN 1109	°C	NPD	≤
Ohybnosť pri nízkej teplote (elasticita) - vrchná vrstva	EN 1109	°C	-10	≤
Ohybnosť pri nízkej teplote (elasticita) - spodná vrstva	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	

**EN Standard 13969**

Podstatné vlastnosti	Testovacia metóda	Merná jednotka	Hodnoty	Tolerancia
Reakcia na oheň	EN 13501-1	Trieda	Trieda E	
Vodotesnosť	EN 1928 (EN 14694)	kPa	60 - v súlade	≥
Odolnosť proti nárazu, metóda A	EN 12691	mm	900	
Šmyková odolnosť v spojoch • pozdĺžne • priečne	EN 12317	N/5cm	NPD	± 20%
Ohybnosť pri nízkej teplote (elasticita) - vrchná vrstva	EN 1109	°C	-10	≤
Ohybnosť pri nízkej teplote (elasticita) - spodná vrstva	EN 1109	°C	-10	≤
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 statickému zaťaženiu, metóda A	EN 12730	kg	15	
Odolnosť proti pretrhnutiu • pozdĺžne • priečne	EN 12310	N	150 150	± 30%
Trvanlivosť po tepelnom starnutí: vodotesnosť	EN 1296+EN 1928	kPa	NPD	≥
Trvanlivosť po chemickej expozícii: vodotesnosť	EN 1847+EN 1928	kPa	NPD	≥
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)