

VYHLÁSENIE O PARAMETROCH
Sprievodný technický dokument
DoP n° GE19M30000FA - 002

1. Jedinečný identifikačný kód výrobku: **GE19M30000FA**
2. Identifikácia výrobku: **APP-5 FATRABIT 3,0 mm (ML 1 x 10)**

Podstatné vlastnosti	Testovacia metóda	Merná jednotka	Hodnoty	Tolerancia
Plošná hmotnosť	EN 1849-1	kg/m ²	-	
Hrúbka	EN 1849-1	mm	3,0	± 5%
Dĺžka	EN 1848-1	m	10	- 1%
Šírka	EN 1848-1	m	1	- 1%

Zmes:	APP
Nosná vložka:	polyester
Úprava vrchnej strany:	jemnozrnný piesok
Úprava spodnej strany:	PE film
Roliek na palete:	24

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 Typu T proti vlhkosti pre strešné hydroizolácie vrátane asfaltovaných podkladových pásov spodných častí budov proti vlhkosti a tlakovej vode.
13970:2004/A1:2006	Hydroizolačné pásy a fólie. Asfaltované vrstvy na reguláciu priepustnosti vodnej pary (parozábrany).
Súlady z inými miestnymi predpismi:	N.A.
Systém:	viacvrstvové
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: 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	Systém AVCP
13707:2013	AVCP 2+
13969:2004/A1:2006	AVCP 2+
13970:2004/A1:2006	AVCP 3

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° GE19M30000FA - 002

9. Deklarované parametre

EN Standard 13707 EN Standard 13970

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	400 300	± 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	10	
Odolnosť proti nárazu, metóda A	EN 12691	mm	700	
Odolnosť proti pretrhnutiu (driekom klinca) • pozdĺžne • priečne	EN 12310	N	130 130	± 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			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	700	
Šmyková odolnosť v spojoch • pozdĺžne • priečne	EN 12317	N/5cm	NPD	± 20%
Ohybnosť pri nízkej teplote (elasticita)	EN 1109	°C	-5	≤
Maximálna sila v ťahu • pozdĺžne • priečne	EN 12311-1	N/5cm	400 300	± 20%
Ťažnosť • pozdĺžne • priečne	EN 12311-1	%	35 35	± 15
Odolnosť proti statickému zaťaženiu, metóda A	EN 12730	kg	10	
Odolnosť proti pretrhnutiu • pozdĺžne • priečne	EN 12310	N	130 130	± 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 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
 Andrea Colombo
 (Quality Manager)