



Fisa tehnica

Indicator	
Denumire produs/Codul produsului	Plasa din fibra de sticla 160g/m2 FGM160-01
Tipul	FGM160
Utilizare	Pentru armarea tencuielilor pe baza de ciment
Producator:	DJOFRA-M SRL, sos.Muncesti 801 Chisinau Republica Moldova MD-2029
Sistemul de verificare si evaluare a calitatii produsului	Sistem 2+
Organismul de verificare si evaluare	Technický a zkušební ústav stavební Praha, s. p.notified body 1020, issued ETA 19/0697

Caracteristici esentiale	Rezultate	Standard armonizat
Reactia la foc	NPD	EAD 040016-00 0404:2016
Continut organic %:	20+/-5	
Dimensiunea ochilui,mm:	(4,3/4,5) +/- 0,5	
Latimea rolei:	1m +/-2%	
Stabilitatea tesaturi:	NPD	
Rezistenta la rupere in conditii de pastrare normala (urzeala/batatura), N/50mm	min 2000/min 2000	
Alungirea in conditii de pastrare normale(urzeala/batatura) %	max 5,0/ max 5,0	
Rezistenta la rupere dupa mentinerea 24H in solutie alcalina T=+60°(urzeala/batatura), N/50mm	min 1000/min 1000 min50%/ min50%	
Alungirea dupa mentinerea 24H in solutie alcalina T=+60°, %	max 3,5/ max 3,5	
Greutate g/m2	160 +/-5%	

Performanța produsului identificat mai sus este în conformitate cu rezultatele/permanțele declarate. Această fișă tehnică este emisă, în conformitate cu Regulamentul (UE) nr. 305/2011, sub responsabilitatea exclusivă a producătorului identificat mai sus.

Semnat pentru și în numele producătorului de



12 Aug 2022



Declaratie de performanta

No. DOP-FGM160-01

Indicator	
Denumire produs/Codul produsului	Plasa din fibra de sticla 160g/m2 FGM160-01
Tipul	FGM160
Utilizare	Pentru armarea tencuielilor pe baza de ciment
Producator:	DJOFRA-M SRL, sos.Muncesti 801 Chisinau Republica Moldova MD-2029
Sistemul de verificare si evaluare a calitatii produsului	Sistem 2+
Organismul de verificare si evaluare	Technický a zkušební ústav stavební Praha, s. p.notified body 1020, issued ETA 19/0697

Caracteristici esentiale	Rezultate	Standard armonizat
Reactia la foc	NPD	EAD 040016-00 0404:2016
Continut organic %:	20+/-5	
Dimensiunea ochilui,mm:	(4,3/4,5) +/- 0,5	
Latimea rolei:	1m +/-2%	
Stabilitatea tesaturi:	NPD	
Rezistenta la rupere in conditii de pastrare normala (urzeala/batatura), N/50mm	min 2000/min 2000	
Alungirea in conditii de pastrare normale(urzeala/batatura) %	max 5,0/ max 5,0	
Rezistenta la rupere dupa mentinerea 24H in solutie alcalina T=+60°(urzeala/batatura), N/50mm	min 1000/min 1000 min50%/ min50%	
Alungirea dupa mentinerea 24H in solutie alcalina T=+60°, %	max 3,5/ max 3,5	
Greutate g/m2	160 +/-5%	

Performanța produsului identificat mai sus este în conformitate cu rezultatele/performanțele declarate. Această declarație de performanță este emisă, în conformitate cu Regulamentul (UE) nr. 305/2011, sub responsabilitatea exclusivă a producătorului identificat mai sus.

Semnat pentru și în numele producătorului de:



12 Aug 2022