

IZJAVA O SUKLADNOSTI

Broj: 1/7/16

U skladu s Zakonom o građevnim proizvodima (NN 76/13 i 30/14), Pravilnikom o ocjenjivanju sukladnosti, ispravama o sukladnosti i označavanju građevnih proizvoda (NN 103/08, 147/09, 87/10 i 129/11) i Tehničkim propisima o građevnim proizvodima(NN 33/10,87/10, 146/10, 81/11, 100/11, 130/12, 81/13, 136/14 i 119/15) izjavljujemo da je proizvod:

Opis proizvoda: *PE folija građevinska*
Komerijalni naziv: *PE folija „EKO“*
Tip: *150 μ (0,15 mm)*

sukladan sa gore navedenim Pravilnicima i u skladu sa EN 13984:2013

Ispitna izvješće br: 412.840-2 i 412.840-5
izdano od: „OFI“ GmbH
Brehmstraße 14 a
Austrija

IZVJEŠĆE O ISPITIVANJU

PROIZVOD: PE folija građevinska
Komercijalni naziv: PE folija "EKO"

Tip: 150 μ (0,150 mm)

Primjenjene norme: EN 13984:2013-02

Ispitno svojstvo	norma	j.mj	srednja vrijednost
Širina folije	EN 1848-2	m (+/- 2%)	4
Duljina folije	EN 1848-2	m (+/-1%)	100
Debljina folije	EN 1849-2	mm (+/- 20%)	0.15
Zapaljivost	EN 13501-1	klasa	F
Propusnost vodene pare	ASTM F 1249	g/m ²	0,30
Koeficijent otpora difuziji vodene pare	ASTM F 1249	μ /	906025
Relativni otpor difuziji vodene pare	ASTM F 1249	S_d (-10/+20 m)	>100
Otpornost na prodor vode	EN 1928:2000	/	zadovoljava
Najveća vlačna sila uzdužno	EN12311-2	N/50 mm (0-20%)	90
Najveće vlačna sila poprečno	EN12311-2	N/50 mm (0-20%)	75
Izduljenje uzdužno	EN 1231-2	%	820
Izduljenje poprečno	EN 1231-2	%	900
Otpornost na kidanje uzdužno	EN 12310-2	N (tol:0-20%)	20
Otpornost na kidanje poprečno	EN 12310-2	N (tol:0-20%)	25
Relativni otpor difuziji vodene pare nakon umjetnog starenja	EN 1296 ASTM F 1249	S_d (-10/+20 m)	117
Koeficijent otpora difuziji vodene pare nakon umjetnog starenja	EN 1296 ASTM F 1249	μ	742906
Otpornost na trenje	EN 12317-2	MNP	MNP
Vizualni nedostaci	EN 1850-2	-	zadovoljava
Otpornost na udar	EN 12691	MNP	MNP
Specifična težina	EN 1849-2	g/m ² (+/- 15%)	138

*MNP- mjerenja nisu provedena