

Naziv proizvoda	PREMIUM - Toplinsko izolacijski filc		
Opis proizvoda	Toplinsko-izolacijski filc širine 130 cm. Jednostavan za rad i gotovo bez otpada prilikom obrade. Uglavljuje se samostalno bez dodatnog pričvršćivanja između rogova u potkrovlju, te je savršeno prikladan za rad iznad glave. Zbog svoje elastičnosti odlično prijanja uz drvenu konstrukciju, te na sebe preuzima 'rad drva', osiguravajući uvijek čvrsto prijanjanje izolacije uz konstrukciju. Na ovaj način se izbjegava nastajanje reški u konstrukciji, odnosno sprječava nastajanje toplinskih mostova.		
Područje primjene	Koristi se za toplinsku izolaciju krovnih konstrukcija, drvenih kuća i najgornje stropne ploče. Zahvaljujući vrlo niskom koeficijentu toplinske vodljivosti građevne konstrukcije izvedene sa istom razinom toplinske zaštite, dimenzionalno su tanje. Naročito pogodan za poboljšanje energetske učinkovitosti kod saniranja postojećih objekata.		
Način isporuke 	Oznaka i debljina [cm]	Dimenzija role Dužina x Širina [cm]	Količina u pakiranju rola / paleta [m²]
	PREMIUM 16	350 x 130	4,55 / 36,40
	PREMIUM 14	450 x 130	5,85 / 46,80
	PREMIUM 12	500 x 130	6,50 / 52,00
	PREMIUM 10	600 x 130	7,80 / 62,40
	PREMIUM 5 TWIN	2 x 600 x 130	15,60 / 124,80
Pakiranje	Role u PE-foliji sa nosivom ručkom		
Oznaka proizvoda prema ÖNORM B 6000	MW-WL		
Br. Certifikata o sukladnosti	1139-CPD-0735/09	1. Novo izdanje	
Opis prema EN 13162	MW - EN 13162 - T2 - MU1 - AFR5		
Temperaturna granica primjene	200°C		
Kemijska svojstva	Kemijski neutralan, bez sumpora, otporan na truljenje, hidrofoban		
Negorivost prema ÖNORM EN 13501-1	A1-s1, d0		
Negorivost prema ÖNORM B 3800-1	Klasa negorivosti	A	
	Klasa emisije dima	Q 1	
	Klasa stvaranja užarenih kapljica	Tr 1	
Koeficijent toplinske vodljivosti	λ_D	[W/mK]	0,032
Koeficijent paropropusnosti	μ		1

