

<b>Naziv proizvoda</b>	<b>PREMIUM - Toplotno izolaciona ploča</b>		
<b>Opis proizvoda</b>	Toplotno-izolaciona ploča dim. 120×60 cm. Jednostavna za rad i gotovo bez otpada prilikom obrade. Uglavljuje se samostalno bez dodatnog pričvršćivanja između rogova u potkrovlju, i savršeno je prikladna za rad iznad glave. Zbog svoje elastičnosti odlično prianja uz drvenu konstrukciju i na sebe preuzima 'rad drva', osiguravajući uvek čvrsto prianjanje izolacije uz konstrukciju. Na ovaj način se izbegava nastajanje vazdušnih propusta u konstrukciji, odnosno sprečava nastajanje toplotnih mostova.		
<b>Područje primene</b>	Koristi se za toplotnu izolaciju krovnih konstrukcija, drvenih kuća i gornje plafonske ploče. Zahvaljujući vrlo niskom koeficijentu toplotne provodljivosti građevinske konstrukcije izvedene sa istim nivoom toplotne zaštite, dimenzionalno su tanje. Naročito pogodna za poboljšanje energetske efikasnosti kod saniranja postojećih objekata.		
<b>Način isporuke</b> 	<b>Oznaka i debljina [cm]</b>	<b>Dimenzija rolne Dužina x Širina [cm]</b>	<b>Količina u pakovanju rolna / paleta [m<sup>2</sup>]</b>
	<b>PREMIUM 20</b>	120 x 60	1,44 / 11,52
	<b>PREMIUM 18</b>	120 x 60	2,16 / 17,28
	<b>PREMIUM 16</b>	120 x 60	2,16 / 17,28
	<b>PREMIUM 14</b>	120 x 60	2,16 / 17,28
	<b>PREMIUM 12</b>	120 x 60	2,88 / 23,04
	<b>PREMIUM 10</b>	120 x 60	3,60 / 28,80
	<b>PREMIUM 8</b>	120 x 60	4,32 / 34,56
	<b>PREMIUM 5</b>	120 x 60	7,20 / 57,60
<b>Pakovanje</b>	Ploče u PE-foliji sa nosivom ručkom		
<b>Oznaka proizvoda</b> prema ÖNORM B 6000	<b>MW-WL</b>		
<b>Br. Certifikata o usklađenosti</b>	1139-CPD-0735/09	1. Novo izdanje	
<b>Opis</b> prema EN 13162	MW - EN 13162 - T4 - WS - WL(P) - MU1 - AFR5		
<b>Temperaturna granica primene</b>	200°C		
<b>Hemijska svojstva</b>	Hemijski neutralan, bez sumpora, otporan na truljenje, hidrofoban		
<b>Negorivost</b> prema ÖNORM EN 13501-1	<b>A1-s1, d0</b>		
<b>Negorivost</b> prema ÖNORM B 3800-1	Klasa negorivosti	A	
	Klasa emisije dima	Q 1	
	Klasa stvaranja užarenih kapljica	Tr 1	
<b>Koeficijent toplotne provodljivosti</b>	$\lambda_D$	[W/mK]	0,032
<b>Koeficijent paropropusnosti</b>	$\mu$		1

