

# ISOVER - Podaci o proizvodu

<b>Naziv proizvoda</b>	<b>RIO-Toplotno-izolacioni filc RIO</b>		
<b>Opis proizvoda</b>	Toplotno-izolacioni filc, nenosiv i sabijen prilikom pakovanja. Ovo omogućava značajno lakšu manipulaciju, štedi mesto u skladištu kao i na gradilištu (60% manja skladišno-transportna zapremina u poređenju sa nesabijenim pločama). Dobra toplotna izolacija i zaštita od toplote leti.		
<b>Područje primene</b>	Za izolaciju gornje plafonske ploče, sa dobrom toplotno-izolacionom karakteristikom.		
<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>RIO 24</b>	350 x 120	4,20 / 100,80
	<b>RIO 22</b>	350 x 120	4,20 / 100,80
	<b>RIO 20</b>	400 x 120	4,80 / 115,20
	<b>RIO 18</b>	450 x 120	5,40 / 129,60
	<b>RIO 16</b>	500 x 120	6,00 / 144,00
	<b>RIO 14</b>	550 x 120	6,60 / 158,40
	<b>RIO 12</b>	650 x 120	7,80 / 187,20
	<b>RIO 10</b>	750 x 120	9,00 / 216,00
	<b>RIO 8</b>	900 x 120	10,80 / 259,20
	<b>RIO TWIN 12/6</b>	2 x 650 x 120	15,60 / 374,40
	<b>RIO TWIN 10/5</b>	2 x 750 x 120	18,00 / 432,00
<p>RIO TWIN je toplotno-izolacioni filc razrezan horizontalno po debljini na dva jednaka dela. Oba sloja mogu biti ugrađena zajedno kao jedan sloj u punoj debljini ili svaki sloj za sebe odvojeno u polovini nazivne debljine. Oba sloja su međusobno lagano zalepljena i mogu se vrlo jednostavno ručno razdvojiti. <b>Kod naručivanja robe i prilikom izdavanja računa za TWIN proizvode, uvek se daje cena za manju debljinu.</b></p>			
<b>Pakovanje</b>	Rolne u PE-foliji		
<b>Oznaka proizvoda</b> prema ÖNORM B 6000	<b>MW-WL</b>		
<b>Br. Certifikata o usklađenosti</b>	1139-CPD-0168/02	6. Novo izdanje	
<b>Opis</b> prema EN 13162	MW - EN 13162 - T1 - 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</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]	0,042	
<b>Koeficijent paropropusnosti</b>	$\mu$	1	

