

ISOVER - TERMÉKTÁJÉKOZTATÓ

Masterplast

Termékmegnevezés	ISOVER - RIO RIO		
Termékleírás	Tekercselt ásványgyapot filc, nem terhelhető, könnyen beépíthető. A szigetelőanyag a csomagolásban egyharmadára össze van nyomva, és kitekerceselés után visszanyeri névleges vastagságát. Ez lényegesen megkönnyíti a rakodását, és a tárolásnál helymegtakarító.		
Alkalmazási terület	A RIO felhasználható minden jellegű nem terhelhető hőszigeteléshez. Parketta alatt párnafák közé, favázás épületeknél, szigetelőanyagként a legfelső födémhez, nem járható padlásoknál, üreges tér hangcsillapításához és hangelnyelésre függesztett álmennyezeteknél.		
Standardméretek szállítási adatai	Termék jele és vastagsága [cm]	Tekercsméret Hossz x szélesség [mm x mm]	Mennyiség per csomag egység [m ²]
	RIO 8	9000 x 1200	10,80
	RIO 10	7500 x 1200	9,00
	RIO 12	6500 x 1200	7,80
	RIO 14	5500 x 1200	6,60
	RIO 16	5000 x 1200	6,00
	RIO 18	4500 x 1200	5,40
	RIO 20	4000 x 1200	4,80
	RIO 22	3500 x 1200	4,20
	RIO 24	3500 x 1200	4,20
		RIO TWIN 10/5	2 x 7500 x 1200
	RIO TWIN 12/6	2 x 6500 x 1200	2 x 7,80
<p>RIO TWIN egy hőszigetelő filc vízszintes metszéssel, amely két egyforma vastagságú különálló rétegből áll. Mindkét réteg alkalmazható együtt teljes vastagságban vagy külön-külön félvastagságban. A két egymáshoz filcezett réteg egyszerűen kézzel szétválasztható.</p> <p>A TWIN-termékek rendelési- és elszámolt mennyisége, illetve az ára a vékonyabb vastagságra vonatkozik.</p>			
Csomagolás	Tekercsben PE-fóliába		
Termékjelleg az ÖNORM B 6000 szerint	MW-WL		
EG-Megfelelőségi tanúsítvány száma	1139-CPD-0168/02 3. új kiadás	CE	
Jelölési kulcs	MW - EN 13162 - T1 - MU1 - AF,5		
Alkalmazási határhőmérséklet	200 °C		
Kémiai viselkedés	Kémiaileg indergens, kénmentes, rothadásálló, nedvesség inaktív		
Tűzállóság az ÖNORM EN 13501-1 szerint	A1		
Tűzállóság az ÖNORM B 3800-1 szerint	Éghetőségi osztály	A	
	Füstképződési osztály	Q 1	
	Cseppképződési osztály	Tr 1	
Hővezetési tényező λ_D	[W/mK]	0,043	
Vízgőzdiffúziós ellenállás μ		1	

HÖS/OKA 2003

Saint-Gobain Isover Austria AG
A 2000 Stockerau Prager Straße 77
Tel: +43/2266-006-0

Stockerau, 09.04.2004


ppa Dipl.-Ing. Alfred Eilmer
Műszaki igazgató