

ISOVER - Podaci o proizvodu



Naziv proizvoda	RIO ALU-Toplotno-izolacioni filc RIO ALU		
Opis proizvoda	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 protiv kondenzacije kod primene u tehničkim izolacijama.		
Područje primene	Kao drugi (donji) sloj u izolaciji kosog krova, za izolaciju kanala i cevovoda protiv kondenzacije - Alu folija služi kao parna brana.		
Način isporuke	Oznaka i debljina [cm]	Dimenzija rolne Dužina x Širina [cm]	Količina u pakovanju rolna [m²]
	RIO 5 ALU	1200 x 120	14,40
	RIO 10 ALU	750 x 120	9,00
Pakovanje	Rolne u PE-foliji		
Oznaka proizvoda prema ÖNORM B 6000	MW-WL		
Br. Sertifikata o usklađenosti	1139-CPD-0168/02	6. Novo izdanje	
Opis prema EN 13162	MW - EN 13162 - T2		
Temperaturna granica primene	200°C za mineralnu vunu, 100°C za Alu foliju		
Hemijska svojstva	Hemijski neutralan, bez sumpora, otporan na truljenje, hidrofoban		
Negorivost prema ÖNORM EN 13501-1	A2-s1, d0		
Negorivost prema ÖNORM B 3800-1	Klasa negorivosti	A	
	Klasa emisije dima	Q 1	
	Klasa stvaranja užarenih kapljica	Tr 1	
Koeficijent toplotne provodljivosti	λ_D	[W/mK]	0,042
Koeficijent paropropusnosti	μ		Mineralna vuna: 1
			Alu folija: $\mu \times d \geq 10$ [m]

