

<b>Naziv proizvoda</b>	<b>DOMO ALU-Toplinsko-izolacijski filc</b> <b>DOMO ALU</b>		
<b>Opis proizvoda</b>	Toplinsko-izolacijski filc, nenosiv i komprimiran prilikom pakiranja. Ovo omogućava bitno lakšu manipulaciju, te štedi mjesto na skladištu kao i na gradilištu (60% manji skladišno-transportni volumen u usporedbi sa nekomprimiranim pločama). Dobra toplinska izolacija i zaštita protiv kondenzacije kod primjene u tehničkim izolacijama.		
<b>Područje primjene</b>	Kao drugi (donji) sloj u izolaciji kosog krova, te za izolaciju kanala i cjevovoda protiv kondenzacije - Alu folija služi kao parna brana.		
<b>Način isporuke</b>	<b>Oznaka i debljina [cm]</b>	<b>Dimenzija role Dužina x Širina [cm]</b>	<b>Količina u pakiranju rola [m<sup>2</sup>]</b>
	<b>DOMO 5 ALU</b>	1300 x 120	15,60
	<b>DOMO 10 ALU</b>	750 x 120	9,00
<b>Pakiranje</b>	Role u PE-foliji		
<b>Oznaka proizvoda</b> <small>prema ÖNORM B 6000</small>	<b>MW-WL</b>		
<b>Br. Certifikata o sukladnosti</b>	1139-CPD-0169/02	5. Novo izdanje	
<b>Opis</b> <small>prema EN 13162</small>	MW - EN 13162 - T1 - MU1 - Afr5		
<b>Temperaturna granica primjene</b>	200°C za mineralnu vunu, 100°C za Alu foliju		
<b>Kemijska svojstva</b>	Kemijski neutralan, bez sumpora, otporan na truljenje, hidrofoban		
<b>Negorivost</b> <small>prema ÖNORM EN 13501-1</small>	<b>A2-s1, d0</b>		
<b>Negorivost</b> <small>prema ÖNORM B 3800-1</small>	Klasa negorivosti	A	
	Klasa emisije dima	Q 1	
	Klasa stvaranja užarenih kapljica	Tr 1	
<b>Koeficijent toplinske vodljivosti</b>	$\lambda_D$	[W/mK]	0,039
<b>Koeficijent paropropusnosti</b>	$\mu$	Mineralna vuna: 1	
		Alu folija: $\mu \times d \geq 10$ [m]	

