

Naziv proizvoda	DOMO - Toplotno-izolacioni filc		
Opis proizvoda	Toplotno-izolacioni filc, nenosiv i sabijen prilikom pakovanja. Ovo omogućava bitno lakšu manipulaciju i štedi mesto u skladištu kao i na gradilištu (60% manja skladišno-transportna zapremina u poređenju sa nesabijenim pločama).		
Područje primene	Kao toplotna izolacija svih vrsta neopterećenih drvenih konstrukcija, prvenstveno kao prvi sloj kod izolacije potkrovlja - između rogova. Takođe se koristi i kao toplotna izolacija gornje plafonske ploče na način da se slobodno razvije sa gornje, neprohodne strane.		
Način isporuke 	Oznaka i debljina [cm]	Dimenzija rolne Dužina x Širina [cm]	Količina u pakovanju rolna [m²]
	DOMO 26	350 x 130	4,55
	DOMO 24	350 x 130	4,55
	DOMO 22	350 x 130	4,55
	DOMO 20	350 x 130	4,55
	DOMO 18	400 x 130	5,20
	DOMO 16	500 x 130	6,50
	DOMO 14	500 x 130	6,50
	DOMO 12	600 x 130	7,80
	DOMO 10	750 x 130	9,75
	DOMO 8	900 x 130	11,70
	DOMO 6 TWIN	2 x 600 x 130	15,60
DOMO 5 TWIN	2 x 750 x 130	19,50	
Pakovanje	Rolne u PE-foliji sa nosivom ručkom		
Oznaka proizvoda prema ÖNORM B 6000	MW-WL		
Br. Certifikata o usklađenosti	1139-CPD-0735/09		
Opis prema EN 13162	MW - EN 13162 - T1 - MU1 - Afr5		
Temperaturna granica primene	200°C		
Hemijska svojstva	Hemijski neutralan, bez sumpora, otporan na truljenje, hidrofoban		
Negorivost prema ÖNORM EN 13501-1	A1		
Koeficijent toplotne provodljivosti	λ_D	[W/mK]	0,039
Koeficijent paropropusnosti	μ		1

