

Naziv proizvoda	AKUSTO - Pregradni izolacioni filc za pregradne zidove AKUSTO (TW - KF)		
Opis proizvoda	Pregradni izolacioni filc za pregradne zidove, nenosiv, rezan na širinu 62,5 ili 60 cm i sabijen prilikom pakovanja. Ovo omogućava znatno lakšu manipulaciju, i štedi mesto u skladištu kao i na gradilištu (60% manji skladišno-transportni prostor u poređenju sa nesabijenim pločama). Optimalna zvučna zaštita AFR5 > 5 [kPa×s/m ²]. Vrlo dobra toplotna izolacija.		
Područje primene	Za zvučnu izolaciju laganih pregradnih zidova sastavljenih od metalnih profila i gips-kartonskih ploča. Samo potpuna ispunjena šupljine pregradnog zida pregradnim izolacionim filcom od mineralne vune daje najbolju zvučnu izolaciju. Svaki dodatni centimetar debljine izolacionog sloja u sistemu pregradnog zida poboljšava zvučnu izolaciju za 1 dB - vredi za spojeve sa minimalnom debljinom izolacije od 5 cm.		
Način isporuke 	Oznaka i debljina [cm]	Dimenzija rolne Dužina x Širina [cm]	Količina u pakovanju rolna / paleta [m²]
	AKUSTO 10 / 62,5	750 x 62,5	9,38 / 225,00
	AKUSTO 7,5 / 62,5	900 x 62,5	11,25 / 270,00
	AKUSTO 5 TWIN 62,5	2 x 750 x 62,5	18,75 / 450,00
	AKUSTO 5 / 62,5	1300 x 62,5	16,25 / 390,00
	AKUSTO 10 / 60	750 x 60,0	9,00 / 216,00
	AKUSTO 7,5 / 60	900 x 60,0	10,80 / 259,20
	AKUSTO 5 TWIN 60	2 x 750 x 60,0	18,00 / 432,00
<p>AKUSTO TWIN je zaglavni filc za pregradne zidove razrezan horizontalno po debljini na dva jednaka dijela. Oba sloja mogu biti ugrađena zajedno kao jedan sloj u punoj debljini ili svaki sloj za sebe odvojeno u polovici nazivne debljine. Oba sloja su međusobno lagano zalijepljena i mogu se vrlo jednostavno ručno razdvojiti. Kod naručivanja robe i prilikom izdavanja računa za TWIN proizvode, uvijek se daju podaci i cijena za manju debljinu.</p>			
Pakovanje	Rolne u PE-foliji		
Oznaka proizvoda prema ÖNORM B 6000	MW-WL		
Br. Certifikata o u skladenosti	1139-CPD-0735/09	1. Novo izdanje	
Opis prema EN 13162	MW - EN 13162 - T1 - MU1 - AFR5		
Temperaturna granica primjene	200°C		
Hemijska svojstva	Hemijski neutralan, bez sumpora, otporan na truljenje, hidrofoban		
Negorivost prema ÖNORM EN 13501-1	A1		
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]	0,039	
Koeficijent paropropusnosti	μ	1	
Uzdužni otpor strujanja v azduha	AFR5 [kPa×s/m ²]	> 5	

