

Naziv proizvoda	AKUSTO - Zaglavni filc za pregradne zidove AKUSTO		
Opis proizvoda	Zaglavni filc za pregradne zidove, nenosiv, rezan na širinu 62,5 ili 60 cm 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). Optimalna zvučna zaštita AFR5 > 5 [kPa×s/m ²]. Vrlo dobra toplinska izolacija.		
Područje primjene	Za zvučnu izolaciju laganih pregradnih zidova sastavljenih iz metalnih profila i gips-kartonskih ploča. Samo potpuna ispunjena šupljine pregradnog zida zaglavnim filcom iz mineralne vune daje najbolju zvučnu izolaciju. Svaki dodatni centimetar debljine izolacijskog sloja u sistemu pregradnog zida poboljšava zvučnu izolaciju za 1 dB - vrijedi za sustave sa minimalnom debljinom izolacije od 5 cm.		
Način isporuke 	Oznaka i debljina [cm]	Dimenzija role Dužina x Širina [cm]	Količina u pakiranju rola / 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>			
Pakiranje	Role u PE-foliji		
Oznaka proizvoda prema ÖNORM B 6000	MW-WL		
Br. Certifikata o sukladnosti	1139-CPD-0735/09	1. Novo izdanje	
Opis prema EN 13162	MW - EN 13162 - T1 - MU1 - AFR5		
Temperaturna granica primjene	200°C		
Kemijska svojstva	Kemijski 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 toplinske vodljivosti	λ_D	[W/mK]	0,039
Koeficijent paropropusnosti	μ		1
Uzdužni otpor strujanja zraka	AFR5	[kPa×s/m ²]	> 5

