

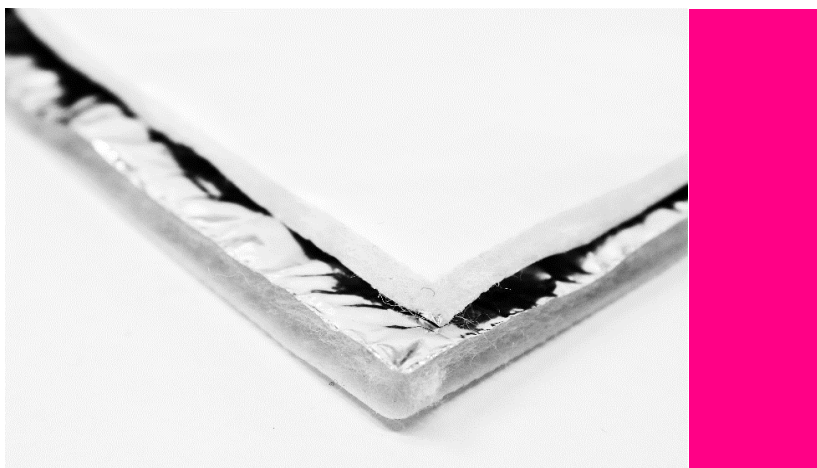


SINCE
1950

TRADITIONAL QUALITY NONWOVENS

ENVIZOL TRAIN LT

Tepelně a akusticky pohltivá deska



Popis: Netkaná termicky pojená textilie laminovaná AL fólií pro tepelně izolační a akustické aplikace

Materiálové složení: 100 % PES vlákna
SA / Samolepící vrstva se sítkou
AL / Hliníková fólie 90 µm

Barva: Bílá

Certifikace: Systém řízení dle norem ISO 9001, ISO 14001, ISO 45001 a ISO 50001

Požární klasifikace: ČSN EN 45545-2+A1 (HL1, HL2 a HL3)

Funkce:



TEPELNÁ IZOLACE



ZVUKOVÁ
POHLTIVOST

Použití:



KOLEJOVÁ VOZIDLA



AUTOBUS



TRAMVAJ



PRŮMYSLOVÁ
ZAŘÍZENÍ

Specifikace materiálu

Datum vydání: 1. 2. 2021

Číslo: I-009-2



TRADITIONAL QUALITY NONWOVENS

Specifikace materiálu
Datum vydání: 1. 2. 2021
Číslo: I-009-2

ENVIZOL TRAIN LT

Tepelně a akusticky pohltivá deska

Technické parametry

	ENVIZOL TRAIN LT	TL10	TL20	TL30	TL40	TL50	TL60	TL70	Tolerance	
FYZIKÁLNÍ VLASTNOSTI										
Plošná hmotnost / EN ISO 9864	g/m ²	100	200	300	400	500	600	700		
Objemová hmotnost	kg/m ³	10	10	10	10	10	10	10		
Tloušťka 0,5 kPa / EN ISO 9073-2	mm	10	20	30	40	50	60	70	± 15 %	
ZVUKOVĚ IZOLAČNÍ VLASTNOSTI										
ZVUKOVÁ POHLTIVOST / ČSN ISO 10534-1	Příloha č. 1									
TEPELNĚ IZOLAČNÍ VLASTNOSTI										
Tepelná vodivost - laboratorní vlhkost / ČSN EN 12667	W/m.K	0,048								
POŽÁRNÍ KLASIFIKACE										
ČSN EN 45545-2+A1	R1, R7 a R17	HL3	HL3	HL3	HL3	HL3	HL3	HL3		
VOLITELNÁ POVRCHOVÁ ÚPRAVA										
SA - samolepící akrylátová vrstva	g/m ²	90								
ROZMĚRY										
Dodávaný formát		deska								
Šířka	cm	240								± 2 cm
Délka	cm	100								± 2 cm
BALENÍ A SKLADOVÁNÍ										
Skladování	V krytých, čistých a suchých prostorech									

Data byla měřena v laboratořích RETEX a.s. / CZ, VUT Brno / CZ, Zkušební a výzkumný ústav budov Bratislava / Zkušební ústav SK a CZ s.r.o. / CZ.

Všechna data jsou pouze informativní. Tato specifikace nenahrazuje materiálový list ani výrobní certifikát nebo prohlášení o shodě.