

INFORMATIVNÍ

Nejvyšší pracovní přetlak	MPa	0,1		
Teplotní pracovní rozmezí	°C	Trvale	- 30	+ 80
		Krátkodobě	- 30	+ 150

Použití: protihluková deska, zamezení šíření hladiny zvuku

TECHNICKÁ CHARAKTERISTIKA

Odpovídající zahraniční standard

HUSTOTA	g.cm ⁻³	2,2 – 2,6	DIN 28 090 - 2	Zkouší se dle TP 62-085-17
TVRDOST SHORE A	Sh	92 ± 5	ČSN ISO 868	

ODOLNOST PROTI ÚČINKŮM KAPALIN - ZMĚNA TLOUŠŤKY

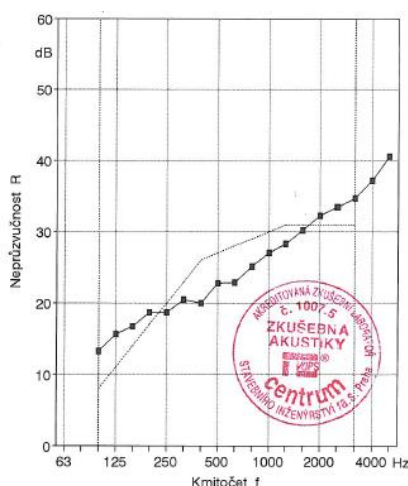
KAPALINA B, ČSN ISO 1817 5h/23°C max.	%	5	ASTM F 146	Zkouší se dle TP 62-085-17
OLEJ IRM 903, ČSN ISO 1817 5h/150°C max.	%	3	ASTM F 146	
CHLADÍCÍ KAPALINA 5h / bod varu max.	%	3	ASTM F 146	
VZDUCHOVÁ NEPROZVUČNOST		Viz níže	EN ISO 140 - 3	
ODOLNOST PROTI OHYBU	Nesmí vykazovat trhliny a zlomy			
BAREVNÝ ODSTÍN A POTISK	ČERNÝ-bez potisku/jemná nerovnost povrchu je možná			

Poznámka:

a) uvedené parametry ze zkoušek desek o tl. 2,0 mm

 b) značení dle normy DIN 28 091 – 2: **FA-A-1-0**, značení dle normy ASTM: **F712 110**
VZDUCHOVÁ NEPROZVUČNOST PODLE EN ISO 140 – 3

Kmitočet Hz	R dB
50	-----
63	-----
80	-----
100	13,2
125	15,6
160	16,7
200	18,7
250	18,7
315	20,5
400	20,0
500	22,8
630	22,9
800	25,1
1000	27,0
1250	28,3
1600	30,2
2000	32,3
2500	33,5
3150	34,8
4000	37,2
5000	40,6


VYHODNOCENÍ PODLE EN ISO 717-1:
 $R_w (C;Ctr) = 27 (-1;-4)dB$

Vážená neprůzvučnost a faktory přizpůsobení spektru

 $C 100 - 5000 = 0 dB$
 $Ctr. 100 - 5000 = -4 dB$

Kompletní protokol o zkoušce č.1945 je k dispozici na vyžádání

CERTIFIKACE: CSI - Sound insulation, Flame resistance (DIN 75 200, DIN 5510 – 2), SYCHTA Poland, CNTK, UA - Tesko


Společnost je zapsána v obchodním rejstříku vedeném u Městského soudu v Praze, oddíl B, vložka 373, IČO 00012092

Temac, a.s. company is incorporated in companies register with Municipal Court in Prague, section B, insert 373, Incorporation No. 00012092

Code: wdb21

Strana 1 z 1

Schváleno: 24.7.2017

Účinnost: 25.7.2017

www.temac.cz
Zásahy do tohoto dokumentu jsou zakázány