



Bezazbestová doska na báze syntetických vláken
AFG 150 LT

TECHNICKÉ DÁTA :

Najväčší pracovný tlak	MPa	4		
Maximálna povolená pracovná teplota	°C	Trvalo	150	(para 120)
		Krátkodobo	210	

Použitie : voda, vodné pary, plyny, oleje, základné chemikálie

TECHNICKÉ CHARAKTERISTIKY

Odpovedajúci zahraničný štandard

Hustota	g.cm ⁻³	1,6 – 1,9	DIN 28 090 - 2	Skúšky podľa TP 62-084-06
Strata žíhaním max.	%	40	ASTM F 495	
Stálosť v tlaku *16 h/175 °C ≈	MPa	20	DIN 52 913	
Odolnosť proti účinkom kvapalín – zmena hrúbky				
Kvapalina B, ČSN ISO 1817 5 h/23°C max.	%	10	ASTM F 146	
Olej RM 903, ČSN ISO 1817 5 h/150 °C max.	%	5	ASTM F 146	
Stlačiteľnosť	%	15 – 25	ASTM F 36 – J	
Zotavenie min.	%	50	ASTM F 36 – J	
Špec. množ.netesnosti ≈	mg/(s.m)	0,1	DIN 3535 – 6/99	
Odolnosť proti ohybu	Nesmie vykazovať trhliny a zlom		-	
Farebný odtieň, potlač	červený – AFG 150 LT DIN 28 091 – 2 FA-MZ-1-0 ASTM F 104 F712 120 M4			

Poznámka:

- a) uvedené parametre boli skúšané na doskách o hrúbke 2,0 mm
- b) * hodnota platí pre hrúbku 1,5 mm

CERTIFIKÁCIA:
Germanischer Loid



AFINIS Group s.r.o., Žitná 1 IČO:313 833 78, DIČ:2020334184, IČ DPH:SK2020334184
831 06 Bratislava Firma je zap. v obch.reg.OS Bratislava 1, pod číslom 43810/B,Odd.Sro

AFG ®

Strana 1 z 1

Schválené: 7.6.2007

Účinnosť: 8.6.2007

Zásahy do tohoto dokumentu sú zakázané