



Bezazbestová doska na báze syntetických vlákién
AFG 330 MT

TECHNICKÉ DÁTA :

Najväčší pracovný tlak	MPa	12		
Maximálna povolená pracovná teplota	°C	Trvalo	330	(para 250)
		Krátkodobo	450	

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

TECHNICKÉ CHARAKTERISTIKY			Odpovedajúci zahraničný štandard	
Hustota	g.cm ⁻³	1,7 – 2,0	DIN 28 090 - 2	
Strata žíhaním max.	%	25	ASTM F 495	
Stálosť v tlaku *16 h/175 °C ≈	MPa	32	DIN 52 913	
Odolnosť proti účinkom kvapalín – zmena hrúbky				
Kvapalina B (ČSN ISO 1817) 5 h/23°C max.	%	5	ASTM F 146	
ASTM olej - IRM 903 (ČSN ISO 1817) 5 h/150 °C max.	%	3	ASTM F 146	
Stlačiteľnosť	%	5 – 15	ASTM F 36 – J	
Zotavenie min.	%	55	ASTM F 36 – J	
Špec. množ. netesnosti ≈	mg/(s.m)	0,04	DIN 3535 – 6/99	
Odolnosť proti ohybu	Nesmie vykazovať trhliny a zlom		-	
Farebný odtieň, potlač	Svetlo modrý, AFG 330 MT DIN 28 091 – 2 FA - M - 1 - 0 ASTM F 104 F712 111 M6			

Skúšky podľa TP 62-084-06

Poznámka:

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



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