

# TABELA

<b>TB-010</b>	TÍTULO	
	TABELA DE TOLERÂNCIAS DE PERFIS PESADOS (Comunicação com o Cliente)	
DATA DA EMISSÃO 17/04/2009	REVISÃO 7	DATA DE EMISSÃO REVISADA 21/06/2010

## ANÁLISE CRÍTICA E APROVAÇÃO

FUNÇÃO CHEFE DE DIVISÃO DE LAMINAÇÃO JR	RESPONSÁVEL LEANDRO GIFFONI	ASSINATURA
--	--------------------------------	------------

PRODUTO	COMP. NOMINAL	COMP. MIN.	COMP. MÁX.	COMP. PONTAS	Ø NOMINAL	Ø MIN. MAT. 1ª	Ø MÁX. MAT. 1ª	Ø MIN. LD	Ø MÁX. LD	PROF. DE DEFEITO - MAT. 1ª	PROF. DE DEFEITO - LD	CORTE	EMPENO	AMARRADO
Ø 5"	-	2900	7500	1000 A 2900	127,00	125,00	129,00	124,50	129,50	1,50 mm	3,50 mm	90° ± 2°	2 mm / m	2 pçs, uma ao lado da outra. 3 fitas
Ø 5.1/4"	-	2900	7500	1000 A 2900	133,35	131,35	135,35	130,35	136,35	2,00 mm	4,00 mm	90° ± 2°	2 mm / m	2 pçs, uma ao lado da outra. 3 fitas
Ø 6"	-	2900	7500	1000 A 2900	152,40	150,40	154,40	149,40	155,40	2,00 mm	4,00 mm	90° ± 2°	2 mm / m	2 pçs, uma ao lado da outra. 3 fitas
Ø 6.1/2"	-	2900	7500	1000 A 2900	165,10	162,60	167,60	161,60	168,60	2,50 mm	4,50 mm	90° ± 2°	2 mm / m	2 pçs, uma ao lado da outra. 3 fitas
Ø 180 mm	-	2900	8000	1000 A 2900	180,00	177,50	182,50	176,50	183,50	2,50 mm	4,50 mm	90° ± 2°	2 mm / m	2 pçs, uma ao lado da outra. 3 fitas

Obs: As tolerâncias dimensionais e de profundidade para PONTAS são as mesmas dos LD's das referidas bitolas.