				11														
1	ST	anford	magn	ETS	:'			:		: • : : • :	:		11	:		11	:'	e'
		te.	÷.	11	÷				÷.	1	<u>.</u>	÷.		÷.			<u>.</u>	÷
		14 (1							S;	14 1		Δ	> > di	
		÷			:'			÷	a'		:						:	÷
۰.		te.					ON: 2" X	: 1″ X 1/16	" THICK	1 1 1 1 1	<u>.</u>	÷.,					NORTH	
			Q'''	· ; ·		1:12	16	ſ	_P		= F (?	-1º (S.) 	
						4 <u>-</u>		2			; \\\ ;			:			$\geq \bigcirc$.	
· .		<u>.</u>	÷.		is.	· .	MAT	DUCT II ERIAL: PE: BLC		10590		:	11				14	
	191 191	н: П.// (60	19			DIM	ENSION	I: 2″ X 1′		5″ THICK ⊧0.004″			:: :		• //~~~	iii >	
		ſ.	્રતાં				WEI GRA	GHT(OZ .DE: N42	2.): 0.54 2		:	-2		:	.1		ੋਂ	1
·.		te.				÷.	PULI	LFORCE	E(LBS): 7	.75		ETS	• •	, , ,				
	' #	::·	;	1. 1.	11 11	:	ΜΑΟ	GNETIZA	ELD(GA) ATION D FACE: 2	IRECTIO	34 DN: THR	OUGH	THICKI	NESS	1 1 1 1	1	:	
:		:	. * *	14. 14.	PROPRIETA	ARY AND CONFIL	MAX		ATING TI	EMP(C/	F): 80/17					1. 1.	1	
		1			Δ.				1									