		1						1										
Ľ	ST	anfori	o magr	IETS			1						<sup>1</sup>	: '			1 1 1 1	1
		1:.			1.				1 1		':.		1	<b>`</b> 1.				
	11	N.			•				<u>у</u> р.				Ste	·:	\	$\Delta$	> > å	
	,d	E.	11			<u>↓</u> ,	1		11	, d		· ; ·	$\langle \rangle$		31			
	1 1 - 1 - 1	<b>`</b> :	• •				ION: 3/4"		1/4" THICK		÷				1 I 1 I	-	NORTH	
	14: 	4	@:"			<b>⊢</b> \\ :/\\	16	Ŷ	N Fr		757	∼iv (	<u>e</u>	·:	\!"	(Zer	> 1	
						44	4.22	2/ -	<u>.</u>				9.1 19				> q.	1
	11	<b>`</b>	• • • •		, , ,		MAT	duct II Erial: Pe: Blc		0472				1.	• •		1.	a a
	· + -					:	DIM	ENSION	I: 3/4″ X							-11	1	
;							WEI		ES: ±0.00 ): 0.31 2		±0.004″				· r		$\geq$	
		19. 1	11		1 1 1 1		ÇOA	TING: N	– NICKEL ( E(LBS): 14		D MAGN	NETS		1	1	1	1	
		: :	;		1		MAC	GNETIZA	ELD(GAU	IRECTI	ON: THF	ROUGH	THICKI	NESS	;••		1	
;		÷	1			ARY AND CONFI	MAX		FACE: 3/ ATING TE	EMP(C/	'F): 80/17				1		1	
					Δ.,			i 1	i									