ProTek Slide Plate

TECHNICAL DATA SHEET

TECHNICAL DATA							CADDON	STEEL		
RODUCT NAME				· · · · · · · · · · · · · ·				BACKING	CARBON STEEL BACKING PLATE	
JSES		tions including the	· · · · · · ·							
		y piping, equipment, ner structural membe				0		SODIUM	ETCHED PTFE	
DESCRIPTION		tes are bearing surface educe the friction and					· · ·			
	wear of various	structural componen d contraction joints.					· · ·			
						· · · · ·				
EATURES		· · · · · · · · · · ·	· · · · · · ·	· · · ·	· · · ·	· · · · ·	· · · ·			
	TFE (3/32" thick) bonded to 10-gauge								
carbon steel High-strength sur										
		friction sliding surfac								
		· · · · · · · · · ·	 <u></u>							
ROPERTIES										
COMPOSITION		PTFE + Carbon Stee								
		(FRP or carbon stai								
		steel available upon request)	l							
ENSILE STRENGT	н	2,200 psi								
LONGATION		225%								
EMPERATURE RA	NGE	-65°F to 250°F (hig temperature option								
		available upon requ								
STRU	CTURAL STEEL	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·						· · · · · · · ·		
		. Ò								
STEEI	BACKING PLAT	••••••••••••••••••••••••••••••••••••••	\times \times \times \times	\times			XX	- TOP PLAT	Ε	
	PTFE SLIDE S				· · · -			TOM PLATE		
	FIFE SEIDE S						BUI			
		0						· · · · · · · · · · · · · · · · ·		
STRU	CTURAL STEEL									
6611 Guhn Road, Suite Iouston, Texas 7704										
13.956.2922			The	above tech			no.uld not	uld be considered re be used for specific	ation.purposes.	
ppinc.co							A	PP-PTSP0415 // UP	DATED 10.12.17	