



模具拉深头材料（粉色）— 型号：HYTAC-FLX

- 优越的韧性及耐用度
- 耐高温 176° C 散热快
- 适用多种材质的应用
- 优越的材料均匀分布
- 易加工及抛光

FLX Character 特性	
颜色 Color	粉色 Pink
密度 Density	800 - 864 kg/m3
耐传导性 Thermal conductivity	0.11 W/mK
保温膨胀系数 Coefficient of thermal expansion	42 x 10-6 m/m/° C
抗压强度 Compressive strength	92 Mpa
操作温度 Service temperature	176° C

HYTAC -- FLX 标准尺寸

棒材 标准规格尺寸 ROD standard size	直 Diameter		长度 Length			
	英制 INCH	公制 MM	英制 INCH	公制 MM		
Hytac FLX, 2.0 D x 24 L	2	51	24	610		
Hytac FLX, 2.5 D x 24 L	2.5	63	24	610		
Hytac FLX, 3.0 D x 24 L	3	76	24	610		
Hytac FLX, 3.5 D x 24 L	3.5	89	24	610		
Hytac FLX, 4.0 D x 24 L	4	102	24	610		
Hytac FLX, 4.5 D x 24 L	4.5	114	24	610		
Hytac FLX, 5.0 D x 24 L	5	127	24	610		
Hytac FLX, 5.5 D x 24 L	5.5	140	24	610		
Hytac FLX, 6.0 D x 24 L	6	152	24	610		
Hytac FLX, 7.0 D x 24 L	7	178	24	610		
Hytac FLX, 8.0 D x 24 L	8	203	24	610		
Hytac FLX, 8.0 D x 12 L	8	229	12	305		
Hytac FLX, 9.0 D x 12 L	9	221	12	305		
Hytac FLX, 9.5 D x 12 L	9.5	241	12	305		
Hytac FLX, 10.0 D x 12 L	10	254	12	305		
Hytac FLX, 12.0 D x 12 L	12	305	12	305		
板材 标准规格尺寸 SHEET standard size	厚度 THICKNESS		长度 Length		宽度 Width	
	英制 INCH	公制 MM	英制 INCH	公制 MM	英制 INCH	公制 MM
Hytac FLX Sht, 1.0 x 24 x 26	1.0	25.4	24	610	26	660
Hytac FLX Sht, 1.5 x 24 x 26	1.5	38	24	610	26	660
Hytac FLX Sht, 2.0 x 24 x 26	2.0	51	24	610	26	660
Hytac FLX Sht, 2.5 x 24 x 26	2.5	64	24	610	26	660
Hytac FLX Sht, 3.0 x 24 x 26	3.0	76	24	610	26	660
Hytac FLX Sht, 3.5 x 24 x 26	3.5	89	24	610	26	660
Hytac FLX Sht, 4.0 x 24 x 26	4.0	102	24	610	26	660
Hytac FLX Sht, 4.5 x 24 x 26	4.5	114	24	610	26	660
Hytac FLX Sht, 6.0 x 12 x 24	6.0	152	12	305	24	610
Hytac FLX Sht, 6.0 x 24 x 26	6.0	152	24	610	26	660
Hytac FLX Board, 1.0 x 24 x 60	1.0	25.4	24	610	60	1524
Hytac FLX Board, 2.0 x 24 x 60	2.0	51	24	610	60	1524
Hytac FLX Board, 2.5 x 24 x 60	2.5	64	24	610	60	1524
Hytac FLX Board, 3.0 x 24 x 60	3.0	76	24	610	60	1524
Hytac FLX Board, 4.0 x 24 x 60	4.0	102	24	610	60	1524
Hytac FLX Board, 5.0 x 24 x 60	5.0	127	24	610	60	1524
Hytac FLX Board, 6.0 x 24 x 60	6.0	152	24	610	60	1524