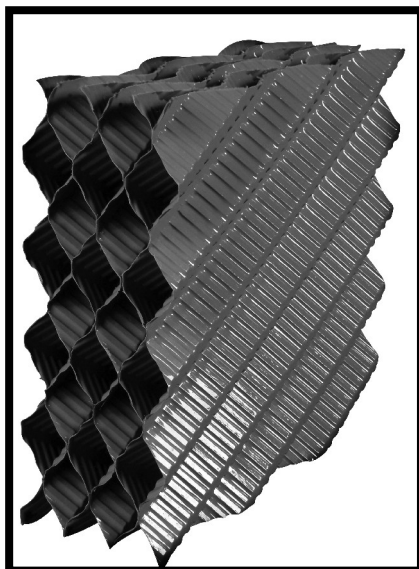


پکینگ ورقه ای (PF-1900) Film Fill

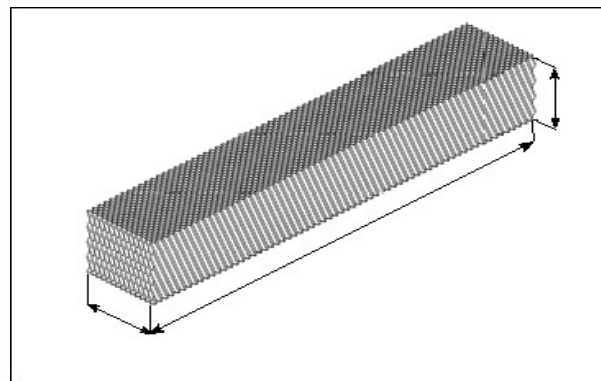
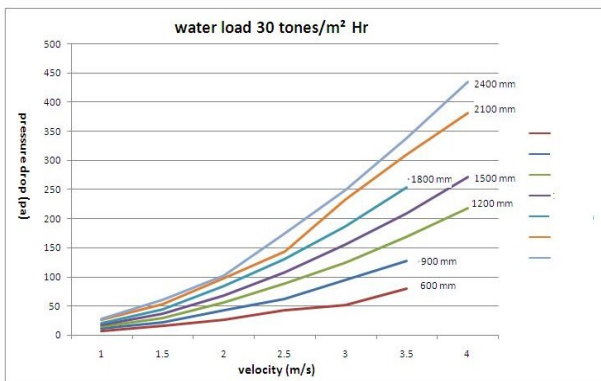
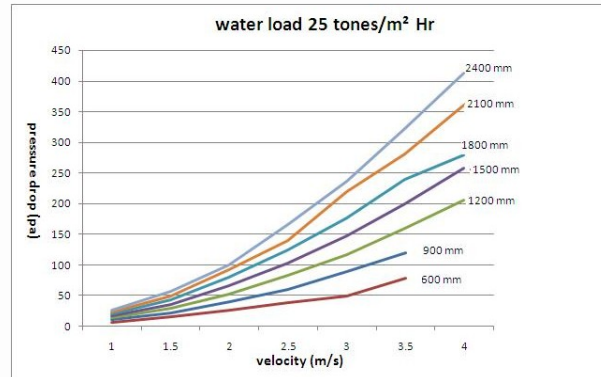
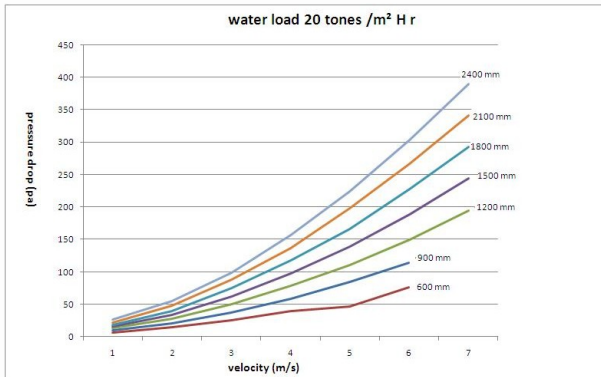
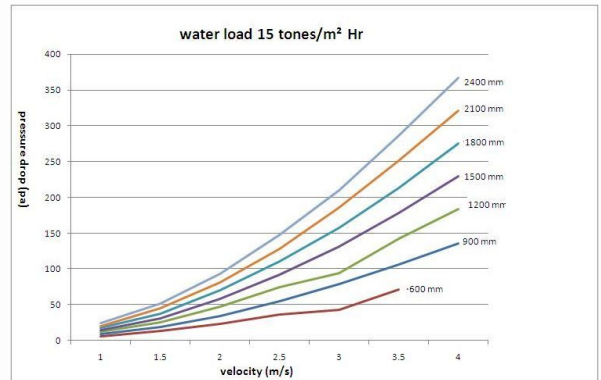
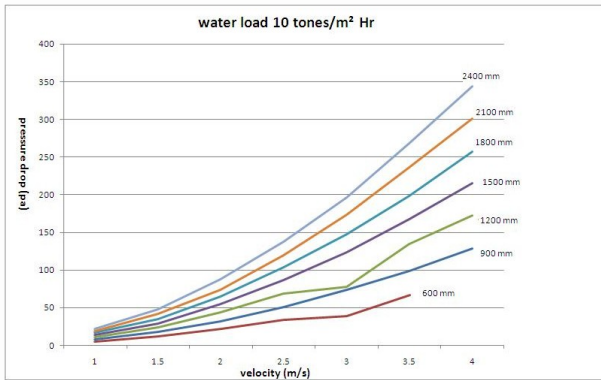
Technical Spec.	مشخصات فنی	
material	UPVC	جنس
Spec. weight	1.37 gr/cm <sup>3</sup>	وزن مخصوص
Dry weight	Depend on selected thickness	حداقل وزن خشک
Average fill corrugate	350 mic	ضخامت اولیه فیلم ●
With cross corrugate		دارای شیار های متقاطع عرضی
Flute site	19 mm	عمق شیار
Flute angel	33°	زاویه شیار
Dimension (H×W×L)	(300,600)(300,600)(300,400)mm	ابعاد ( طول × عرض × ارتفاع ) ●●
Surface of exchange	157 m <sup>2</sup> /m <sup>3</sup>	سطح انتقال حرارت
Max water load	30 tons/m <sup>2</sup> hr	حداکثر گذر آب
Max service temp	60 <sup>c</sup>	حداکثر درجه حرارت ●●●
min service temp	-10 <sup>c</sup>	حداقل درجه حرارت
Max spacing of supports	1000 mm	بیشترین فاصله نگهدارنده ها
Width of supports	50 mm	پهنای نگهدارنده ها
Applications		موارد استفاده
Natural draught , Cross Flow , Counter Flow and industrial Cooling Tower Scrubbers , Gas washers Nitrifications , Degasification of water Fish farms , Water purification , Trickling filter for waste water		برج های خنک کننده جریان طبیعی ، جریان موازی و متقاطع ، اسکرابرها ، شوینده های گاز ، ازت زدایی ، گاز زدایی از آب ، مزارع پرورش ماهی ، تصفیه بیولوژیکی آب صافی های چکنده جهت سیستم تصفیه فاضلاب



- ضخامت اولیه فیلم به صورت (Optional) بسته به سفارش قابل تغییر می باشد.
- ابعاد بلوک بسته به سفارش قابل تغییر هستند.
- کارکرد در بیشترین درجه حرارت در کوتاه مدت (Short Time) توصیه می شود ولی بنا به سفارش می توان سطح تحمل حرارت را افزایش داد.

**پکینگ ورقه ای (PF-1900) Film Fill**

Paydar Industry Co. Cooling Tower Components



This document was created with Win2PDF available at <http://www.daneprairie.com>.  
The unregistered version of Win2PDF is for evaluation or non-commercial use only.