






資料

■屋根30分耐火構造の認定内容と適用条件

認定番号	製品名	板厚 (mm)	山高	働き幅 (山ピッチ)	母屋間隔
FP030RF-0340 (ハゼ式折板屋根)	ポリエチレン樹脂系フィルム張/ポリエステル繊維不織布裏張/有機繊維混入ガラス繊維フェルト裏張/亜鉛めっき鋼板製折板屋根				
	NSフネン	0.6 ~ 1.2mm	160mm 以上	500mm 以下	4,000m 以下
FP030RF-0407 (重ね式折板屋根)	ポリエチレン樹脂系フィルム張/ポリエステル繊維不織布裏張/有機繊維混入ガラス繊維フェルト裏張/亜鉛めっき鋼板製折板屋根				
	NSフネン	0.6 ~ 1.2mm	85mm 以上	600mm 以下	3,000m 以下
FP030RF-0489 (ハゼ式折板屋根)	ポリエチレン樹脂系フィルム張/ポリエステル繊維不織布裏張/有機繊維混入ガラス繊維フェルト裏張/めっき鋼板製折板屋根				
NSフネン	0.6 ~ 1.2mm	160mm 以上	500mm 以下	4,000m 以下	
FP030RF-0501 (K0920)	ガラス繊維シート断熱材裏張/めっき鋼板製折板屋根				
	スーパーフェルトン ニュー不燃	0.6 ~ 1.2mm	80mm 以上 100mm 未満	190mm 以上 230mm 未満	2,250m 以下
FP030RF-0552 (K0920)	無機質高充填フォームプラスチック裏張/めっき鋼板製折板屋根				
	ハイテレンスーパー フネンエース	0.6 ~ 1.2mm	80mm 以上 100mm 未満	190mm 以上 230mm 未満	1,800m 以下
FP030RF-0632 (H1750)	無機質高充填フォームプラスチック裏張/めっき鋼板製折板屋根				
	ハイテレンスーパー フネンエース	0.8 ~ 1.2mm	160mm 以上 180mm 未満	480mm 以上 520mm 以下	4,000m 以下
FP030RF-0633 (H1750)	ガラス繊維シート断熱材裏張/めっき鋼板製折板屋根				
	スーパーフェルトン ニュー不燃	0.8 ~ 1.2mm	160mm 以上 180mm 未満	480mm 以上 520mm 以下	4,500m 以下
FP030RF-0734 (ハゼ式折板屋根)	ポリエチレン樹脂系フォーム張アルミニウムはく裏張/めっき鋼板製折板屋根				
(*) フネンエース	0.8 ~ 1.2mm	160mm 以上	500mm 以下	4,000m 以下	
FP030RF-9325	無機質断熱材裏張/金属板屋根 ※ ただし、荷重100kg/m ² の場合				
	スーパーフェルトン ニュー不燃	0.6mm	175mm 以下	300mm 以下	4,000mm
		0.8mm	150mm 以下	250mm 以下	5,800mm
		1.0mm	250mm 以下	500mm 以下	6,800mm
		1.2mm			7,300mm
0.6mm	175mm 以下	300mm 以下	4,000mm		
ハイテレンスーパー フネンエース	0.8mm	150mm 以下	250mm 以下	5,800mm	
	1.0mm	250mm 以下	500mm 以下	6,800mm	
	1.2mm			7,300mm	
	0.6mm	175mm 以下	300mm 以下	4,000mm	
0.8mm	150mm 以下	250mm 以下	5,800mm		
1.0mm	250mm 以下	500mm 以下	6,800mm		
1.2mm			7,300mm		
FP030RF-0269	グラスウール充てん/無機質系断熱材裏張/両面樹脂塗装鋼板製折板屋根				
	NSフネン スーパーフェルトン フネンエース フォームエース ソフトロンスK	0.6mm 以上	160mm 以上	500mm 以下	5,000m 以下

裏貼り	タイトフレーム 厚み (mm)	H-1733 KBL I型 333 	H-1750 ルーフ166型 500 	H-1750 II KBL II型 500 	H-0930 KBL III型 300 	K-0960 ルーフ88型 600 
〔榊北川〕 <平成20年8月19日認定>						
5.0±0.5mm	2.3mm 以上	○	○	○		
〔榊北川〕 <平成20年9月10日認定>						
5.0±0.5mm	2.3mm 以上					○
〔榊北川〕 <平成21年3月4日認定>						
5.0 ~ 10.0mm	2.3mm 以上	○	○	○		
〔社団法人日本金属屋根協会〕 <平成21年2月26日認定>						
5.0 ~ 10.0mm	2.3mm 以上 4.5mm 以下					○
〔社団法人日本金属屋根協会〕 <平成21年4月17日認定>						
4.0 ~ 10.0mm	2.3mm 以上 4.5mm 以下					○
〔社団法人 日本金属屋根協会〕 <平成21年8月13日認定>						
4.0 ~ 10.0mm	2.3mm 以上 4.5mm 以下		○	○		
〔社団法人 日本金属屋根協会〕 <平成21年8月13日認定>						
5.0 ~ 10.0mm	2.3mm 以上 4.5mm 以下		○	○		
〔榊北川〕 <平成21年12月17日認定>						
4.0mm 以下	2.3mm 以上	○	○	○		
日新製鋼株式会社 <平成14年5月17日>						
2.0 ~ 10.0mm	3.2mm 以上	○	○	○		○
日新製鋼株式会社 <平成14年5月17日>						
9.0mm 以下	3.2mm 以上	○	○	○		○
〔榊北川〕 <平成20年1月30日認定>						
6.0mm 以下 (下葺材のみ)	2.5mm 以上	○	○	○		