新しい飛火認定で承認を受けた下地構造と下地材一覧表【木造向け防水工法】

双和化学産業株式会社 ポリルーフ事業部

工法名	新しい飛火認定番号	野地板	補強板	従来の認定番号 (参考)
ポリル - フ M P S - 4 工法	DR - 0703	合板	合板	DR - 0261
	DR - 0704	合板	防火板	DR - 0261
ポリル - フ M P S - 4 匠工法	DR - 0703	合板	合板	DR - 0261
	DR - 0704	合板	防火板	DR - 0261
ポリル - フ M N S - 4 工法	DR - 0703	合板	合板	DR - 0261
	DR - 0704	合板	防火板	DR - 0261
ポリル-フ M P S - 1 W 工法	DR - 0703	合板	合板	DR - 0261
	DR - 0704	合板	防火板	DR - 0261
ポリル-フ M P S - 4 W 工法	DR - 0703	合板	合板	DR - 0261
	DR - 0704	合板	防火板	DR - 0261
ポリルーフ M N S - 1 W 工法	DR - 0703	合板	合板	DR - 0261
	DR - 0704	合板	防火板	DR - 0261
ポリル - フ SPS-1 W 工法	DR - 0701	合板	合板	DR - 0261
	DR - 0702	合板	防火板	DR - 0261

飛火認定を取得している防水工法の下地は、「野地板」の上に「補強板」を貼り込む組み合わせとなります。

ただしSPS-1W工法は野地板と補強板の間に断熱材を貼り込む仕様となっております。 いずれも詳細は認定書をご確認下さい。

合 板 とは:普通合板 (12mm以上)、構造用合板 (12mm以上)、コンクリート型枠用合板 (12mm以上)、構造用パネル (12mm以上)、OSB (12mm以上)です。 防火板とは:ケイ酸カルシウム板 (9mm以上)、繊維強化セメント板 (9mm以上)、硬質木片セメント板 (12mm以上)、繊維混入パーライトセメント板 (12mm以上)、パーライト板 (12mm以上)が該当いたします。