

# フッ素フリー耐油紙 パピ・タイユ(FF)



環境や人体への影響が懸念される有機フッ素化合物(PFAS)を使用しない、フッ素フリー耐油紙「パピ・タイユ(FF)」を開発し、販売を開始しました。耐油・耐水性を必要とする食品包装・敷紙、工業用途等広く使用できます。

## 特長

### 1. 優れた耐油性

「パピ・タイユ(FF)」は独自技術によりフッ素系耐油紙に近い耐油性を有しています。

### 2. 高い通気性

「パピ・タイユ(FF)」は紙を構成する繊維各々に耐油剤を付着することで、紙の隙間を埋めずに耐油性を発現しています。温かい食品を包んだ場合でも水蒸気がこもったり結露したりしにくく、食品のクリスピー性(カリッと感)を保持することができます。

### 3. 耐水性

「パピ・タイユ(FF)」は耐油性と共に、一般のフッ素系耐油紙並の耐水性を有しています。

## ラインナップ

	パピ・タイユ(FF)			
坪量 (g/m <sup>2</sup> )	30	34	40	45
厚さ (μm)	50	55	69	76

低坪量の30g/m<sup>2</sup>から、一般的に使用されている40g/m<sup>2</sup>、45g/m<sup>2</sup>をラインナップしました。

当社は今後も環境に配慮した機能性素材を開発し、様々な提案をしております。

東京都千代田区神田駿河台4-6  
日本製紙パピリア株式会社  
特殊紙営業本部 特殊紙部  
TEL 03-6665-5870

