

# デキシーペーパーシート（紙製発泡シート）

## 『今までにない質感』

当社が培った紙コップ、発泡のノウハウを活かし、紙製の発泡シートを開発しました。  
発泡による今までにない手触り、質感を手で感じてください。

### 特徴

#### ■独特の風合いと質感

- ・凹凸による立体感
- ・発泡ポリエチレンの独特の触り心地

#### ■自由なデザイン

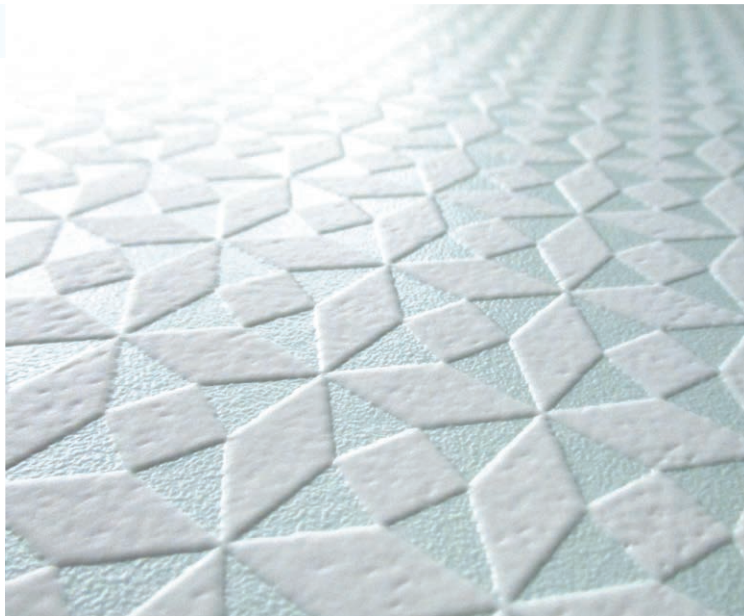
- ・発泡箇所を自由に選択
- ・エンボス加工よりも細かい表現が可能

#### ■食品対応

- ・耐水・耐油性あり
- ・非印刷面は食品が触れてもOK

#### ■薄紙から厚紙まで対応可能です。

(50~300g/㎡程度。要相談。)



※製品イメージ(試作品)

### 用途例（一例）

- **箱**（貼り箱の表層、折り箱等）、**袋**（ショッパー、封筒等）、**包装紙等**のパッケージ  
☞凹凸によるデザイン、手触り、発泡による緩衝効果、滑り止め効果
- **バインダー**、**リングノート**の表層 ☞凹凸によるデザイン、手触り
- **ポスター** ☞凹凸によるデザイン、耐水性

株式会社 **日本デキシー** 〒100-7008 東京都千代田区丸の内2-7-2 JPタワー8F

《お問い合わせ》

営業企画部（野田） TEL:03-3201-8736 E-mail:noda@dixie.co.jp

技術部（及川） TEL:03-3201-8742 E-mail:a-oikawa@dixie.co.jp

**DIXIE**  
www.dixie.co.jp



# DIXIE PAPER SHEET (Foamed Paper Sheet)

## Unexperienced Texture of Paper

Years of paper cup manufacturing experience have led our paper foaming technologies to this unexperienced stage. Just touch and feel its unprecedented texture.

### Characteristics

#### ■ Special and unique texture

- 3D-like uneven surface
- Unique hand-feel particular to foamed polyethylene

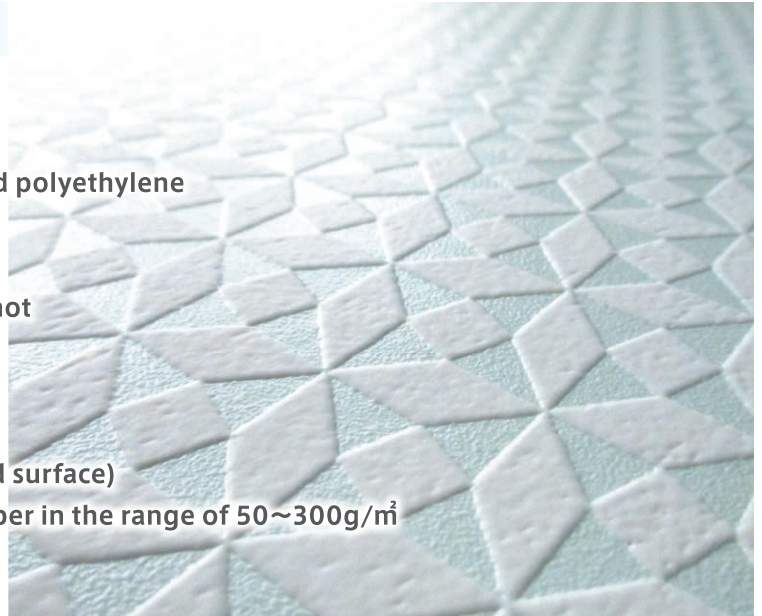
#### ■ Extended design flexibility

- Desired foaming at desired position
- Fine and delicate expression that cannot be made by mechanical embossing.

#### ■ Applicable to food

- Water- and oil-resistant
- Safe in contact with food (non-printed surface)

#### ■ Applicable to various thicknesses of paper in the range of 50~300g/m<sup>2</sup>



※Product Image (prototype)

### Applications

- **Box** (decorated box for high-end products, folding cartons, etc.) , **Bag** (shopper bag, envelope, etc.) , **Package** for wrapping papers 📖 3D-like design, unique hand-feel, protective buffer effect, anti-slipping
- Surface layer for **bookbinder, ring file, etc.** 📖 3D-like design, unique hand-feel
- **Poster** 📖 3D-like design, water-resistant

For more information, contact:

Noda at Marketing Dept. E-mail: noda@dixie.co.jp, or

Oikawa at Technical Dept. E-mail: a-oikawa@dixie.co.jp

Dixie Japan Ltd., 8F, JP Tower, 2-7-2 Marunouchi, Chiyoda, Tokyo 100-7008

