

## Vlnitá lepenka v roli / v přířezech

### Použití

Dvouvrstvá vlnitá lepenka (2VVL) je oblíbená pro svoji tvárnost a snadnou zpracovatelnost. Dobře se přizpůsobuje tvaru výrobku a slouží jako výstelka při balení zboží do krabic.

Chrání výrobky před poškozením a znečištěním při přepravě a během manipulace a skladování. Velmi oblíbená je i jako materiál pro kreativní tvoření.

Je ekologická a vyrobena ze 100 % recyklovaného materiálu.

### Technický popis

2 vrstvy recyklovaného papíru slepené škrobovým lepidlem. Jedna vrstva hladká, druhá typ vlna B.



|                       |                      |
|-----------------------|----------------------|
| Materiál              | recyklovaný papír    |
| Barva                 | hnědá                |
| Gramáž                | 180 g/m <sup>2</sup> |
| Typ vlny              | B (malá vlna)        |
| Výška vlny            | 2,48 mm              |
| Rozteč vlny           | 6,50 mm              |
| Faktor zvlnění        | 1,315                |
| Vnitřní průměr        | 100 mm               |
| Vnější průměr (130 m) | 650 mm               |
| Vnější průměr (150 m) | 720 mm               |
| Skladovací teplota    | 5 až 25 °C           |
| Aplikační teplota     | od 10 °C             |

### Rozměry

| návin | šířka (mm) |     |     |     |     |      |
|-------|------------|-----|-----|-----|-----|------|
| 100 m | 100        | 150 | 200 | 300 | 350 | 1050 |
| 130 m | -          | -   | -   | -   | 350 | -    |
| 150 m | -          | -   | -   | -   | -   | 1050 |