

**DOERKEN S.A.S.**

## **Fiche technique DELTA<sup>®</sup>-FOL WS**

### **Description**

Pare-vapeur avec géotextile support.

### **Matériau**

Association d'un géotextile en polypropylène et d'une enduction spéciale blanche en polyéthylène.

### **Mise en œuvre**

Pare-vapeur pour applications dans le cadre de constructions à ossature bois, à support métallique ou dans le cadre de toitures en pente.

### **Norme**

Conforme au DTU 31.2 (exigences DTU) : valeur  $S_d \geq 18$  m (lorsque le mur comporte une lame d'air ventilée entre l'isolant et le parement extérieur).

### **Masse surfacique**

env.  $160 \text{ g/m}^2$

### **Perméance**

env.  $0,002 \text{ g/m}^2 \cdot \text{h} \cdot \text{mmHg}$

### **Valeur $S_d$**

env. 40 m

### **Valeur $\mu$**

env. 200.000

### **Epaisseur**

env. 0,02 cm

### **Conductivité thermique**

env.  $0,17 \text{ W}/(\text{m} \cdot \text{K})$

### **Résistance à la rupture (EN 12311-1)**

env. 120 / 100 N/5 cm

### **Résistance aux températures**

-30°C à +80°C

### **Dimensions des rouleaux**

1,50 m x 50 m

### **Poids d'un rouleau**

env. 12,5 kg

### **Accessoires de collage**

DELTA<sup>®</sup>-MULTI BAND, DELTA<sup>®</sup>-TIXX, DELTA<sup>®</sup>-FLEXX BAND