

# **ISOLATION DE SOL PUR SUPER**

## **Produit:**

Polyuréthane sans CFK.

Deux composants polyol et isocyanate.

Densité approximative de 40 kg/m<sup>3</sup>.

Coefficient de la transmission de chaleur (valeur lambda): 0,026 W/mk.

Produit à cellules fermés: 90-95% selon Remington.

Résistance à la diffusion de buée d'eau: 60.

Classe d'incendie: B2

## **Valeur R**

<b>Epaiss. (cm)</b>	<b>Résistance R (m<sup>2</sup>K/W)</b>
<b>2</b>	<b>0,77</b>
<b>3</b>	<b>1,15</b>
<b>4</b>	<b>1,54</b>
<b>5</b>	<b>1,92</b>
<b>6</b>	<b>2,31</b>
<b>7</b>	<b>2,69</b>
<b>8</b>	<b>3,08</b>
<b>9</b>	<b>3,46</b>
<b>10</b>	<b>3,85</b>

## **Valeur U**

<b>Epaiss. (cm)</b>	<b>Valeur U</b>
<b>2</b>	<b>1,29</b>
<b>3</b>	<b>0,86</b>
<b>4</b>	<b>0,64</b>
<b>5</b>	<b>0,52</b>
<b>6</b>	<b>0,43</b>
<b>7</b>	<b>0,37</b>
<b>8</b>	<b>0,32</b>
<b>9</b>	<b>0,28</b>
<b>10</b>	<b>0,25</b>