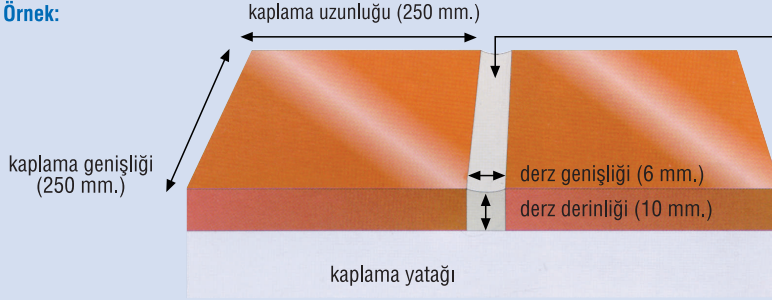


# Derz dolgu tüketimi nasıl hesaplanır?

$$\text{Toz haldeki derz dolgu ihtiyacı (kg./m}^2\text{)} = \frac{(\text{kaplama uzunluğu} + \text{kaplama genişliği}) \times \text{derz genişliği} \times \text{derz derinliği} \times \text{derz dolgu yoğunluk faktörü}}{(\text{kaplama uzunluğu} \times \text{kaplama genişliği})}$$

**Örnek:**



**Derz dolgu yoğunluk faktörü**

<b>weber.joint DÇM</b>	: 1.4
<b>weber.joint DZR</b>	: 1.4
<b>weber.joint SİL</b>	: 1.5
<b>weber.joint flex</b>	: 1.5
<b>weber EP 800</b>	: 1.6

$$\text{Toz haldeki derz dolgu ihtiyacı (kg./m}^2\text{)} = \frac{(250 + 250) \times 6 \times 10 \times 1.4^*}{(250 \times 250)} = \frac{42000}{62500} = 0.672 \text{ kg./m}^2$$

\* Derz dolgunun **weber.joint DZR** olduğu varsayılmıştır.