



Holzbau

AUFGABE 9: Dachabdichtungen

Aufgabenstellung:

Benennen Sie die verschiedenen Werkstoffgruppen, mit denen üblicherweise Dachabdichtungen hergestellt werden können.

Erläutern Sie dann, was die Produktbezeichnung „DE/E1 FPO-BV-V-PG-1,5“, die Sie auf einer Kunststoffbahn finden könnten, im Detail bedeutet.

LÖSUNGSWEG

LÖSUNGSINHALT

1

Anklicken der Dachfläche in der 3D-Anwendung und Auswahl der Wiki Seite [Dachabdichtungen](#)

2

Es erfolgt der Sprung auf die entsprechende Wiki-Seite. Dort werden im Kapitel „Werkstoffe“ die drei unterschiedlichen Produktgruppen aufgeführt.

i

Dachabdichtungen können in die drei Werkstoffgruppen Bitumenbahnen, Kunststoff-/Elastomerbahnen und Flüssigkunststoffe eingeteilt werden, die benannt und bildlich dargestellt werden.

Außerdem wird auf das Regelwerk des Deutschen Dachdeckerhandwerks verwiesen.

3

Durch Anklicken der Links in den Kurzbeschreibungen erfolgt Sprung auf weiterführende Informationen, z. B. auf das Kapitel „Dachabdichtungen mit Kunststoffbahnen“.

i

Im Kapitel „Produktbezeichnungen“ werden die gängigen Produktkürzel erläutert.

Die Produktbezeichnung „DE/E1 FPO-BV-V-PG-1,5“ gibt Hinweise auf den Verwendungszweck, das Material, die Materialstärke, die Bitumenverträglichkeit, die Gewebart und Weiteres.