

Projekt: OeTTINGER Brauerei



Ort Mönchengladbach

Größe 6.500 m²

Material BÖRNER TP FOL 15 IR

Ein Gebäude der Brauerei Mönchengladbach, eine Zweigniederlassung der OeTTINGER Brauerei GmbH, wurde mit einer hochwertigen Kunststoffdachbahn aus dem Hause GEORG BOERNER langzeitsicher abgedichtet.

Der Auftraggeber entschied sich für die weichmacherfreie TPO-Bahn BÖRNER TP FOL 15 IR, um die 6.500 m² große Halle zuverlässig vor eindringendem Wasser zu schützen.

Die auf PE-Basis produzierte Dachbahn (TPO-PE) ist durchgängig UV-stabilisiert und Ober- sowie Unterschicht sind aus demselben Material gefertigt. Die verarbeitungsfreundliche BÖRNER TP FOL 15 IR versprödet im Alter nicht, hat ein extrem breites Schweißfenster von 350-620 °C, benötigt keine zeitaufwändige Nahtvorreinigung und die bestandene FLL-Prüfung garantiert eine problemlose Dachbegrünung.

PE (Polyethylen) ist ein 1898 entdeckter, lang erprobter Kunststoff, der zudem sehr gut recycelt werden kann.



Fotos: © BÖRNER