



Nicht brennbare Beschichtung im Flughafen

Der Münchner Flughafen hat das modernste Gepäckbeförderungssystem der Welt. Vollautomatisch werden im Terminal 1 täglich über 65.000 Gepäckstücke transportiert. Wegen des Grundwasserspiegels und der Feuchtigkeit im Erdinger Moos hat man sich für eine diffusionsoffene, hoch abriebfeste Beschichtung aus RHONASTON® HSD-Ⓛ entschieden.

Objektdaten

Bauobjekt: Gepäckförderanlage, Terminal 1

Adresse: Flughafen München
Hallbergermoos

Fläche m²: 16.000

Baujahr: 1990

Produkte: Industriestrichboden mit dampfdiffusionsoffener, leitfähiger Beschichtung RHONASTON® HSD-Ⓛ