

# Evaluierung 2024

**Bauvorhaben:**

**Rutar Zentrallager, 9141 Eberndorf**



**Bauteilschichtaufbau** (von unten nach oben):

**Dachaufbau Halle 1 (Nord)**

Trapeztragschale  
Verlegehilfe / Bit-Dampfsperre  
Dämmungsaufbau 12cm Steinwolle  
EPS Gefällezungung im Bereich der Dachentwässerung (0,5mm-120mm)  
Brandschutzvlies 120g/m<sup>2</sup> Glasvlies  
Abdichtungsbahn PVC Sikaplan 18 G (mech. Befestigt)

**Dachaufbau Halle 2 (Süd)**

Betondecke  
Bituminöse Dampfsperre 4mm  
6cm PUR Dämmung  
EPS Gefällezungung im Bereich der Dachentwässerung (0,5mm-120mm)  
Brandschutzvlies 120g/m<sup>2</sup> Glasvlies  
Abdichtungsbahn PVC Sika SgmA 18 ( 1,8mm) /  
Hochzugsausbildung Sarnafil G 410 18 EL  
300g/m<sup>2</sup> Vlies Trennlage  
Kiesauflast 16/32 6-8cm )

**Abmessungen sämtlicher Bauwerksabdichtungsflächen:**

ca. 5.000 m<sup>2</sup>

