

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/m² 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/m² Glasvlies
Abdichtungsbahn PVC Sika SgmA 18 (1,8mm) /
Hochzugsausbildung Sarnafil G 410 18 EL
300g/m² Vlies Trennlage
Kiesauflast 16/32 6-8cm)

Abmessungen sämtlicher Bauwerksabdichtungsflächen:

ca. 5.000 m²

