

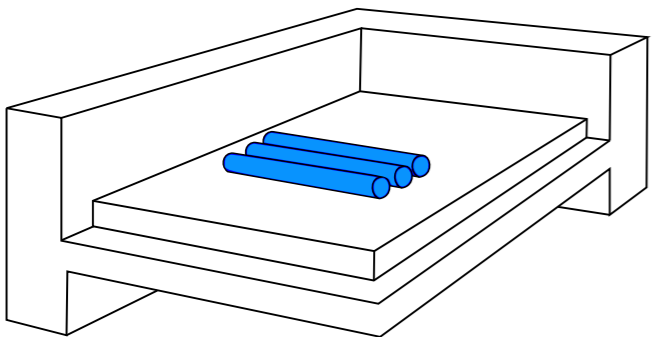
CONTROFOIL

by EPISS

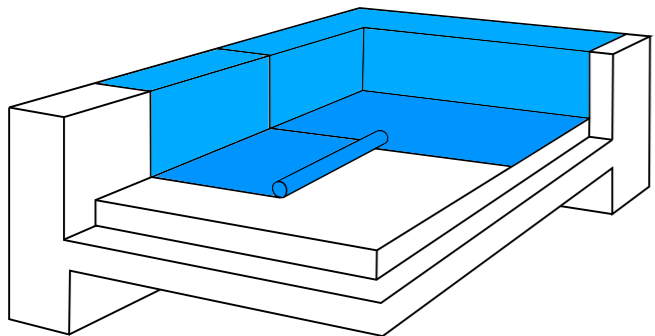
EN Conductive layer for spark leak detection

SK Vodivá vrstva pre detekciu zatekania iskrovou skúškou

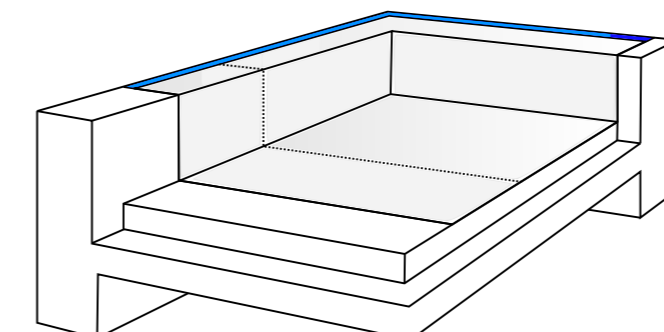
CZ Vodivá vrstva pro detekci zatékání jiskrovou zkouškou



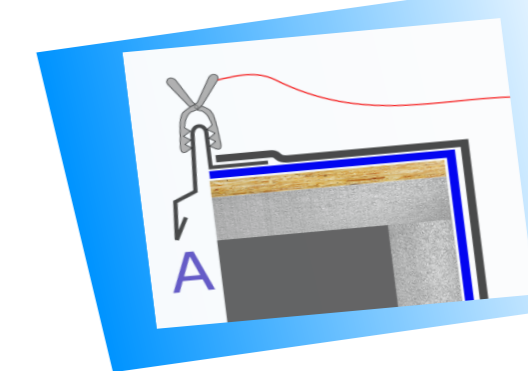
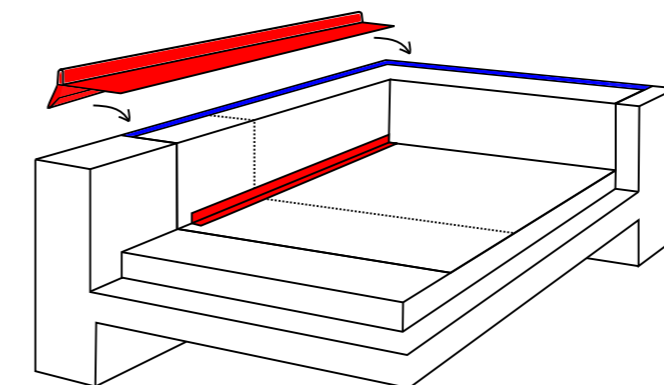
1. CONTROFOIL sa dodáva v rolkách a skladuje sa naležato



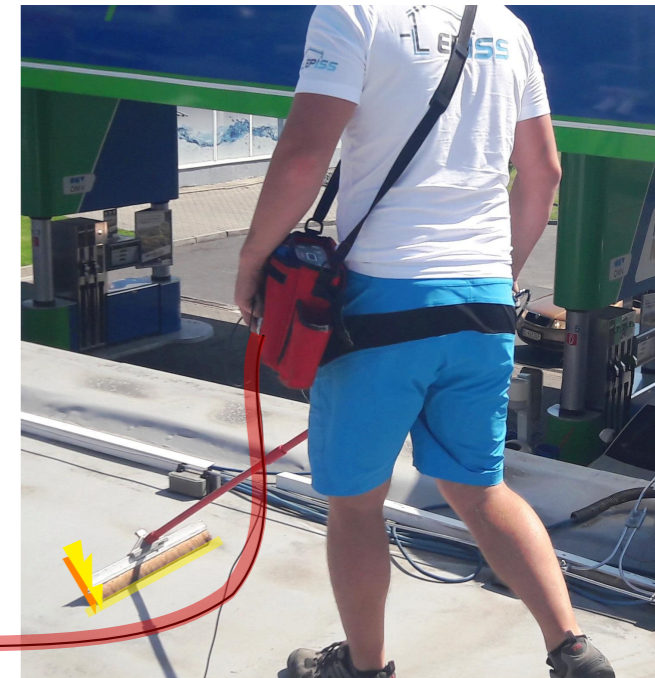
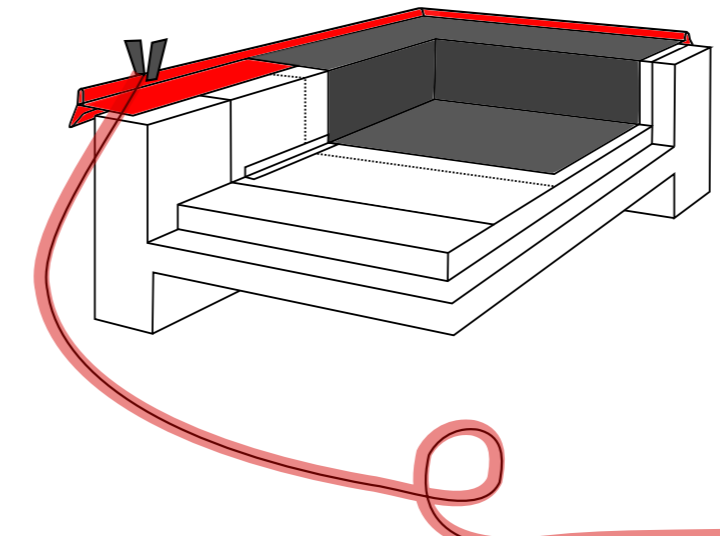
2. Ukladá sa priamo na tepelnú izoláciu a tvorí vodivý podklad pod povlakovú krytinu z mPVC, TPO fólie alebo pod mechanicky kotveným modifikovaným asfaltovaným pásom



3. V prípade použitia separačnej geotextílie ako mikroventilačnej vrstvy pod mPVC fóliou sa geotetília na vodorovnej ploche atiky skráti o 50mm, tak aby bol viditeľný okraj vrstvy CONTROFOIL pre uloženie oplechovania a vytvorenie elektricky vodivého kontaktu.



4. Poplastovaný odkvapný profil sa na vodorovnej ploche atiky položí na vodivú vrstvu CONTROFOIL a na prípadne zabudovanú geotextíliu. Následne sa štandardne osadi poplastované kotviace rohové profily.



5. Následne sa vykoná iskrová skúška na vodivom podklade, ktorý je základnou podmienkou hodnotenia iskrovej skúšky ako skúšky tesnosti povlakovej krytiny.