

## Randstrook wit 5-35



De witte randstroken op rol zijn uitermate geschikt voor een degelijke contactgeluidsisolatie tussen dragende en zwevende vloeren.

Het is mogelijk om de randstroken te gebruiken in combinatie met vloerverwarming. De leidingen worden vastgehouden in een soepel gestructureerd membraan dat bedoeld is om zwevend geplaatst te worden. De stroken mogen niet doorprikt worden bij plaatsing.

### Eigenschappen:

- Uitstekende contactgeluidsreductie
- Elastisch
- Waterbestendig dankzij de gesloten celstructuur.
- Chemisch inert
- Bestand tegen de meeste chemicaliën
- B2-brandvertragend op aanvraag
- HCFK-vrij

### Beschrijving voor het bestek:

- De dekvloer wordt zwevend geplaatst bovenop de ontactgeluidsisolatiei.
- Dit geëxtrudeerd polyethyleenschuim heeft een dikte van 5mm in ene densiteit van  $35\text{kg/m}^3$  en wordt verhandeld in rollen van 0.1-1.25m x 100m.
- Het product wordt geplaatst met een overlapping van 100mm breedte.
- De contactgeluidsisolatie wordt zorgvuldig aangebracht, waarbij elke akoestische brug dient vermeden te worden, bijvoorbeeld bij verticale leidingen (elektriciteit, sanitair,..) deuropeningen of hoeken. Het is eveneens aangeraden om een dampdichte tape te gebruiken om akoestische bruggen te vermijden.
- Het materiaal is rotvrij en bestand tegen vocht, waterdamp en heeft een hoog chemischweerstandsvormogen.
- Randisolatie wordt in hetzelfde materiaal uitgevoerd en geplaatst tussen chape en muur en steekt 20mm boven de vloerafwerking uit.