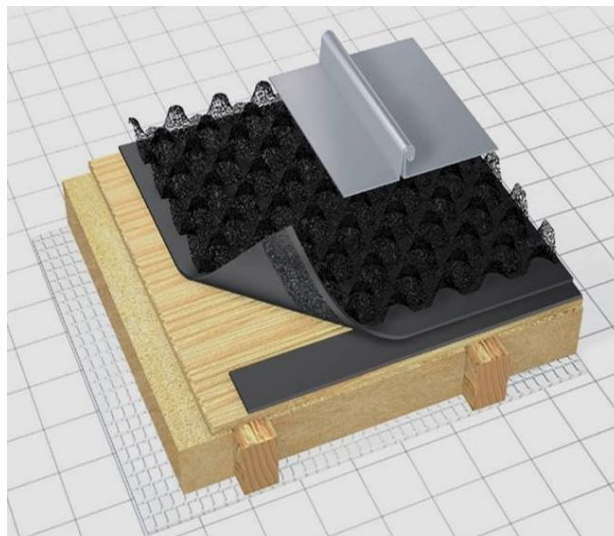
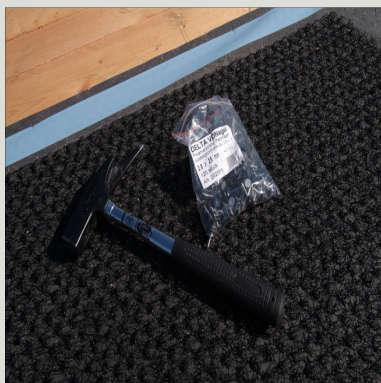
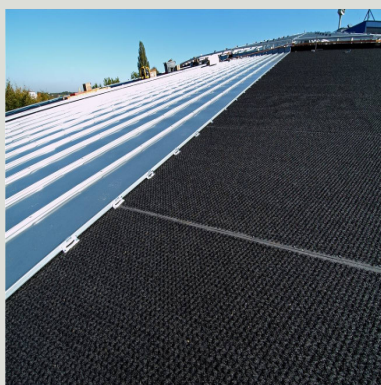
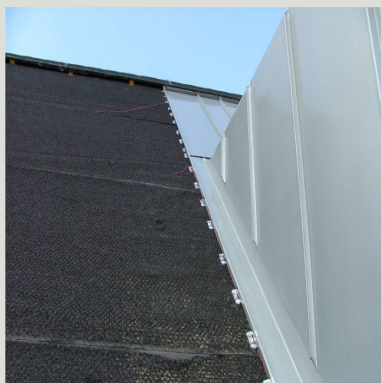


Delta – Trela



Descrição: Consiste numa membrana de base composta por 3 extractos, com um emaranhado de fibras de 8mm de altura.

Aplicação: Como suporte ventilado, para revestimentos metálicos (zinco; cobre, etc.)

Propriedades: Membrana flexível, permeável a humidades e condensações, e impermeável á água líquida, de separação e ventilação, pode ser utilizada em todos os tipos de coberturas inclinadas em metal, bem como em fachadas com revestimento metálico. Permite uma ventilação permanente por baixo do revestimento. Drena a humidade e condensações. Reduz o ruído da chuva e granizo em até 15db.

Membrana Base: Geocomposto não tecido combinado em 3 extractos de filamento contínuo e de polipropileno resistente e respirável.

Nódulos: Fibra de polipropileno

Profundidade dos alvéolos: Aprox. 8 mm

Peso Rolo: Aprox.17 kg

Valor Sd: Aprox. 0.02m

Dimensão do Rolo: 30m X 1,50m