



Diffusionsöppna & lufttäta tätskikt för vägg- och takkonstruktioner.

Build&Win Vindskydd Build&Win Vindskydd Pro Build&Win Vindskydd 100

Diffusionsöppen vindskyddsduk som monteras på väggens utsida, under ytskiktet. Vindskyddet används för att skydda isoleringen från fukt och vind, och därigenom säkerställa att isoleringens funktion inte försämras.

Build&Win Ångbroms Build&Win Ångbroms EKO Build&Win Ångbroms Variabel

En något diffusionsöppen duk som används för att lufttäta och kontrollera vattenånga på den varma sidan av en isolerad vägg- eller takkonstruktion. Med Ångbromsen bygger man lufttätt men ångöppet och därmed undviker man att eventuell byggfukt stängs in.

Build&Win Säkerhetsväv Build&Win Ångbroms

Säkerhetsväven är en kombination av en luft- och ångspärr och ett genomtrampningsskydd. Väven placeras på den varma sidan av en isolerad tak- eller väggkonstruktion.

Build&Win DiffTak Build&Win DiffTak 175

Diffusionsöppet underlagstak. Skyddar takkonstruktionen mot regn, snö och vind. Oönskad invändig vattenånga tillåts att transporteras ut genom materialet samtidigt som det är vatten- och lufttätt från utsidan. Build & Win DiffTak 175 lämpar sig bäst på råspont. Build & Win DiffTak är genomtramp-säker och kan alltså monteras frihängande.

Build&Win Flextejp Build&Win Flextejp, ark

Åldringsbeständig tejp med polyamid-fiberförstärkning. Tejpen har en mycket bra häftförmåga och är godkänd för tätning av Luft- och ångspärrar. Fungerar också utmärkt till Build&Win Vindskydd, Underlagstak, DiffTak och Ångbroms.

