**PM • ULTIMATE Protect**

**Isover ULTIMATE Protect,**

**ventilationsisolering på ett lättare sätt**

**Nyutvecklade ULTIMATE Protect tar en egen position i jämförelse med alternativen på marknaden. Hög brandsäkerhet i kombination med låg vikt ger unika fördelar vid ventilationsisolering.**

ULTIMATE Protect är ett nytt sätt att tänka inom ventilationsisolering och bygger på ny teknologi från Saint-Gobain Isover.

– Grunden är ett mineralullsmaterial med mycket goda egenskaper avseende brandskydd och isolerförmåga. Nätmattan har dessutom unika användarinriktade egenskaper som gör den lätt att arbeta med, säger Conny Pettersson, försäljningschef på Saint-Gobain Isover.

**Lättare material**

En svårighet vid ventilationsisolering är att man ofta arbetar med isolerprodukten ovanför axlarna. ULTIMATE Protect har en densitet som är betydligt lägre än motsvarande produkter på marknaden vilket ger unika fördelar i det praktiska monteringsarbetet.

– En lägre densitet innebär mindre material att transportera, lagra, bära runt och lyfta upp. Samtidigt ryms det upp till 1,75 ggr så mycket material i varje rulle. Och med längre rullar blir det ökad effektivitet och mindre spill att ta hand om i projektet, fortsätter Conny.

**Lågt lambda-värde**

Redan vid normala användningstemperaturer har ULTIMATE Protect ett mycket lågt lambda-värde. Och skillnaden och besparingen gentemot traditionella alternativ blir ännu mer märkbar då ULTIMATE Protect används vid höga temperaturer.

– Det är alltid rätt att sträva efter konstruktioner med så goda isolervärden (lågt lambdavärde) som möjligt, av hänsyn till miljö och ekonomi. En ULTIMATE Protect-produkt med samma tjocklek som en traditionell produkt ger minskade värmeförluster vilket är en viktig fördel, säger Conny.

Samtidigt finns möjligheten att välja en tunnare ULTIMATE Protect-produkt och ändå uppnå lika högt isolervärde som med en tjockare, traditionell produkt. Ett val som gör isolerarbetet smidigare och enklare att utföra.

/Bildtext/

Olika typer av ytskikt ger bättre arbetsmiljö och ökad estetik.

.