

# VAD DU BÖR TÄNKA PÅ NÄR DET GÄLLER LIM

## **Hållfastheten**

Draghållfasthet  
Skjuvhållfasthet  
OSV

## **Hur limmet åldras**

## **Kvalitetskontroll**

Håller limmet verkligen specifikationen

## **Jämföra olika kvaliteter**

Bestämna limmet rent kemiskt och egenskapsmässigt

## **Temperaturlighet**

## **Kemikaliebeständighet**

## **Återvinning**

Vad bildas vid förbränning  
OSV

Vi tittar på kemin hos molekylerna under olika belastningsförhållanden och kan hjälpa dig och ditt företag med alla ovannämnda analyser. Gå gärna in under Analyser – Materialanalyser på hemsidan för mer information.