

### Mottagning och lagring på arbetsplatsen

Under lossning eller förflyttning av geosynteter från en plats till en annan, ska man förhindra skador på emballaget och själva geosynteteten. Om det är praktiskt, använd gaffeltruckar försedda med spjut som kan sättas in i kärnorna på kortändan av rullarna. Var noga med att spjuten är minst två tredjedelar av rullarnas längd för att undvika att kärnorna bryts och eventuellt skadar geosynteteten.

Band kan användas för att bära relativt styva rullar av geosyntetiska ämnen, såsom geonät eller geomembraner, förutsatt att banden inte orsakar skador på rullarna. Dra inte rullarna eftersom skador kan uppstå. Geosynteter bör, när det är möjligt, lagras upphöjt från marken med hjälp av träribbor alternativt lastpall samt täckas för att säkerställa adekvat skydd mot följande:

- Nederbörd (eftersom mätnad av geotextilrullar leder till hanteringssvårigheter),
- Ultraviolet strålning,
- Önskade kemikalier under en längre tid,
- Flammor, inklusive svetsgnista,
- Temperaturer över 71 ° C och under 0 ° C,
- Övriga miljöförhållanden som kan skada de geosyntetiska fysikaliska egenskaperna.



### Hantering på plats

- Vid förflyttning av geosynteter från en plats till en annan; förebygg skador på emballaget och på själva geosynteteten.
- Innan du rullar upp en rulle av geosyntet på arbetsplatsen ska du verifiera rullens identifiering. När du rullar upp geosynteteten, inspektera den för skador och defekter.
- Följ alla tillämpliga webbplats- eller projektspecifikationer och tillverkarens egna rekommendationer för hantering och installation av geosynteter.
- Korrigera eventuella skador som uppstår vid lagring eller installation enligt de projektspecifikationerna som finns och enligt ingenjören som ansvarar för installationen.