



Lagerempfehlung Fülldrähte

- ESAB Fülldrähte für niedriglegierte Stähle benötigen keine speziellen Schutzverpackungen, wie z.B. Vakuumverpackungen, Silikagel-Tüten, o.ä.
- In der ungeöffneten Originalverpackung bei **10-30°C, max. 65% rel. Luftfeuchtigkeit** ist die Lagerfähigkeit in der Regel unbegrenzt.
- ESAB-Fülldrähte sollen generell **nicht rückgetrocknet** werden. Lagerung bei erhöhter Temperatur bis max. 150°C ist möglich. Angebrochene Spulen sollten bei längerem Nichtgebrauch (ab ca. 4 Tagen) zur Zwischenlagerung wieder in die PE-Folie eingewickelt werden.
- Rost auf der Drahtoberfläche deutet auf ungeeignete Lagerbedingungen hin und macht den Fülldraht unbrauchbar.