

Definition des Lagervolumens: definieren Sie untenstehend die Charakteristiken für max. 4 Komponentenreihen						
Schutz gegen Feuchtigkeit	tolerierter Feuchtigkeitsgrad am Taupunkt: relative Feuchtigkeit (%) oder ppm H2O					
	+ 10 °C (TP) <input type="checkbox"/> (50 % RL) (12 000 ppm)	+ 10 °C (TP) <input type="checkbox"/> (25 % RL) (6 000 ppm)	- 10 °C (TP) <input type="checkbox"/> (10 % RL) (2 500 ppm)	- 20 °C (TP) <input type="checkbox"/> (4 % RL) (1 000 ppm)	- 40 °C (TP) <input type="checkbox"/> (0,5 % RL) (120 ppm)	- 60 °C (TP) <input type="checkbox"/> (0,04 % RL) (10 ppm)
Schutz gegen Sauerstoff	tolerierter Sauerstoffgehalt in Prozent oder ppm O2					
	<input type="checkbox"/> 21 % O ₂	<input type="checkbox"/> 10 % O ₂	<input type="checkbox"/> 1 % O ₂	<input type="checkbox"/> 1000 ppm	<input type="checkbox"/> 100 ppm	<input type="checkbox"/> 10 ppm

antistatischer Schutz <i>(Oberflächenwiderstand ankreuzen)</i>	Oberflächenwiderstand der Türen : leitfähig < 10 ⁵ abstrahlend 10 ⁵ à 10 ⁹ antistatisch 10 ⁹ à 10 ¹² isolierend > 10 ¹²	Oberflächenwiderstand des Gehäuses : leitfähig < 10 ⁵ abstrahlend 10 ⁵ à 10 ⁹ antistatisch 10 ⁹ à 10 ¹² isolierend > 10 ¹²	Oberflächenwiderstand der Regale : leitfähig < 10 ⁵ abstrahlend 10 ⁵ à 10 ⁹ antistatisch 10 ⁹ à 10 ¹² isolierend > 10 ¹²	
Material und antistatischer Schutz	Material der Türen: Glas Metall Plexiglas PVC Andere : <i>(präzisieren)</i>	Material des Gehäuses: Glas Metall Plexiglas PVC Andere : <i>(präzisieren)</i>	Material der Regale: Glas Metall Plexiglas PVC Andere : <i>(präzisieren)</i>	
Andere Schutzmaßnahmen ?	Schutz gegen Staub :	Schutz gegen UV :	Schutz gegen Temperaturschwankungen	Schutz gegen Luftverschmutzung :
NEIN	< _____	_____	°C < T < _____ °C	_____

Arbeitsvorgänge für die Qualitätssicherung :		
<input type="checkbox"/> Atmosphärenprüfung des Lagers: 2 x jährlich (O ₂ / H ₂ O)	<input type="checkbox"/> Betrieb eines Sauerstoffanalysators und/oder einer Feuchtemessung : - Arbeitsraumüberwachung - 2 x pro Jahr Kontrolldienst	<input type="checkbox"/> System kompletter Verfolgung und Dokumentation: Komplette Aufzeichnung und Dokumentation der Werte des Sauerstoff- oder Feuchtegehalts + Geräterwartung + Überwachung der Umgebung (Arbeitssicherheit)

Maximales Gewicht der Bauteile oder zu lagernden Charge _____ g je

