

14150-70369 **Glasgelege**

Seite 1 von 1

Glasart	E-Glas
flächenbezogene Masse ISO 3374	2820 g/m ²
Grenzwertabweisung vom Nennwert	5 % 1. Lage: -45 ° / EC 1200 2. Lage: 90 ° / EC 2400 3. Lage: +45 ° / EC 1200 4. Lage: 0 ° / EC 2400
Bindungsart Nähfäden Polyester	nähen ≤ 20 g/m ²
Feuchteanteil DIN EN ISO 3344	< 0,10 %
Randausführung	geschnitten
Schlichtetyp	Kunststoffschlichte vorzugsweise für UP-, VE und EP-Harze
Haftmittel	Silan
Sicherheitshinweis Toxikologisches Verhalten	Toxikologisch ungefährlich, keine Lungengängigkeit
Brennbarkeit Polyesternähfäden	- Selbstentzündungstemperatur nach DIN 51794: 485 °C - Zersetzungstemperatur: > 300 °C - Gefährliche Verbrennungsprodukte: CO, CO ₂