



Version 0.98

©: 2005: Prof. Dr.-Ing. Herbert Funke

in Zusammenarbeit mit:



Laminataufbau

Lage Hinzufügen	Laminat Berechnen	Laminat Speichern
Lage Löschen	Grafik anzeigen	Programm Beenden

Bezeichnung: **Sigurd3**

erstellt am 15.03.2008 von H&L Neumann

Matrix: **L 1000 / EPH 295**

Matrix Wählen

	Faserhalbzeuge	Ablage- Winkel	Faservolumenanteil	
			Vorschlag	Wahl
1. Lage:	Kohle/Aramid 188 g/m ²	0°	37%	45%
2. Lage:	Glasgelege 310 g/m ² biaxial	90°	28%	42%
3. Lage:	Dyneemagewebe 160 g/m ²	45°	37%	45%
4. Lage:	Dyneemagewebe 160 g/m ²	-45°	37%	45%
5. Lage:	Kohlegewebe 160 g/m ²	0°	35%	45%

produktionsspezifische Kennwerte:	
Laminatgewicht:	1903,9 g/m ²
Laminat-Fasergewicht:	969,5 g/m ²
Laminat-Harzverbrauch:	934,5 g/m ²