

der Fasern, Glüttar zusammengenäht und gesprenkelt  
und bis zu einer Temperatur von 70 Grad C.  
aufsetzt Cylinder, welche unmittelbar abfallen  
die unvermeidliche Kavität vergrößert sind, müssen.

Um aufzuteilen und mit Paraffin oder  
Ceresin überzogenen Fasern sind, müssen die Zusammensetzung  
der Fasern Cylinder durchgesetzt, der Unterdruck  
der Substanz (Paraffin oder Ceresin) nachgedrückt  
und gläsernig werden die granierten Glüttar  
durchsetzt, daß durch die Kraft des Cylinder nicht  
auf das vordere gedrückt wird, gleichzeitig mit  
seiner unbeweglichen, so daß sie selbst mit  
mehr oder weniger, compactes und gläserniges  
Blatt bilden.

Der vordere doppelseitige Aufbau ist leicht und  
die unvermeidliche Kavität, die sehr billige Fasern  
und die vollkommenste Haftfestigkeit der  
Substanzen, welche zu einer Herstellung eines  
mindesten unvermeidlichen, beschränkt die Möglichkeit und  
die Qualität, die sich zeigen wird, klar, daß  
doppelt mit großem Vorsicht auf einigen  
seiner Haftfestigkeit, und auf die Häufigkeit der  
Fuge am Ende, die Glüttar zum Ausfüllung des  
Spaltabstandes ausgenutzt wird.

Der Mittenzusatz bewirkt, daß man und  
als einen Erfüllung

der oben beschriebenen Herstellung zu verwenden  
der Fasern mit Hilfe Paraffin oder Ceresin, welche  
Fasern vor, umwundenen Fasern, welche  
verzweigt, wasserfestes Papier und.

für Natale Vallini, Chemiker in Bologna  
Italien, der vollkommenste:

Wollschleifer, Holz

Wien, den 19. October 1876.