

	Modellbauholz		Verpackungskarton		Baumwolle	
	$\tau_m$ [MPa]	$F_{max}$ [N]	$\tau_m$ [MPa]	$F_{max}$ [N]	$\tau_m$ [MPa]	$F_{max}$ [N]
Pritt	$\tau = 1,84$	$\tau = 564,42$	$\tau = 0,75$	$\tau = 234,69$	$\tau = 0,16$	$\tau = 59,58$
Pattex	$\tau = 2,28$	$\tau = 688,05$	$\tau = 0,79$	$\tau = 236,48$	$\tau = 1,53$	$\tau = 594,21$
UHU	$\tau = 2,33$	$\tau = 699,50$	$\tau = 0,77$	$\tau = 224,10$	$\tau = 1,28$	$\tau = 487,83$
Vivess	$\tau = 2,40$	$\tau = 702,19$	$\tau = 0,79$	$\tau = 247,27$	$\tau = 0,15$	$\tau = 58,43$
Kores	$\tau = 1,98$	$\tau = 613,24$	$\tau = 0,57$	$\tau = 176,20$	$\tau = 1,06$	$\tau = 406,69$
Tesa	$\tau = 2,49$	$\tau = 736,36$	$\tau = 0,81$	$\tau = 243,21$	$\tau = 0,21$	$\tau = 78,59$

Legende: Scherspannung  $\tau_m$  [MPa] und Maximalkraft  $F_{max}$  [N]

-----  
**Zur Beachtung:** Diese Informationen sind urheberrechtlich geschützt. Der vorliegende Abdruck ist nur zum privaten Gebrauch des Empfängers hergestellt. Jede andere Verwertung außerhalb der engen Grenzen des Urheberrechtsgesetzes ist ohne Zustimmung des Urheberberechtigten unzulässig und strafbar. Insbesondere darf er weder vervielfältigt, verarbeitet oder zu öffentlichen Wiedergaben benutzt werden.