

Wärmespeicherkapazitäten verschiedener Dämmstoffe (Mindest- und Maximalwerte)

Die Wärmespeicherkapazität ist eine Naturkonstante. Sie gibt an, wieviel Joule nötig sind, um ein Kilogramm eines Stoffes um 1 Grad Kelvin zu erwärmen. Um so höher der Wert, um so besser ist der Stoff für den sommerlichen Hitzeschutz geeignet.

