



ČSN EN ISO 12777-2 - Metody zkoušek pro paletové spoje - Část 2: Stanovení odolnosti paletových hřebíků a svorek proti vytažení a vytržení

Stran: 24

Cena bez DPH: 210.91 Kč

Cena s DPH: 232 Kč

Parametry

Označení normy: ČSN EN ISO 12777-2

Třídící znak: 269140

Počet stran: 16

Vydáno: 1.5.2001

Název: Metody zkoušek pro paletové spoje - Část 2: Stanovení odolnosti paletových hřebíků a svorek proti vytažení a vytržení

Detailní popis

ČSN EN ISO 12777-2 ČSN EN ISO 12777-2 Tato část ISO 12777 specifikuje metody pro stanovení odolnosti paletových hřebíků a svorek proti namáhání ve směru osy a stanovuje zkušební metody pro: a) vlastnosti a maximální namáhání hřebíků a svorek ve směru osy spojujících dřevěné díly navzájem b) vlastnosti a maximální namáhání hřebíků a svorek ve směru osy spojujících dřevěné díly k dílům z materiálů na bázi dřeva a dřevěných dílů k nedřevěným materiálům jako jsou plasty. Tyto zkušební metody se vztahují na všechny typy hřebíků do průměru 7 mm (včetně hřebíků s hladkým kruhovým dříkem, se čtvercovým dříkem, rýhovaných, kroucených, šroubových a konvexních kroužkových hřebíků) a mohou být rovněž vhodné pro ostatní jiné spojovací součásti např. svorky do dřeva.