

Příloha č. 1

Technická specifikace Tvary a konstrukce krabic se řídí podle normy FEFCO což je evropský standard pro běžné typy konstrukcí kartonážních obalů a neudává velikost krabice ani použitý materiál. Číselná řada normy FEFCO rozděluje jednotlivé druhy obalů.

02XX - klapavé krabice

03XX- krabice s víkem

04XX - skládané obaly

05XX - zasouvací obaly

06XX - pevné obaly

07XX- skládané, lepené obaly

09XX- vnitřní prvky obalů

Technická specifikace kartónových obalů

Požadované krabice pro účely Státní tiskárny cenin, státní podnik jsou vyrobeny z 3 vrstvě lepenky (3WL , kód lepenky 23), typ vlny B nebo E, provedení hnědo/hnědá resp. hnědo/bílá.

Materiál 1. vrstvy TL2 - testliner hnědý 125g/m² resp. TLW - testliner bílý 135g/m².

Materiál 2. vrstvy WELL- wellenstoff typ vlny B nebo E.

Materiál 3. vrstvy TL2- testliner hnědý 125g/m².

V tomto složení materiálů činí hodnota fyzikální vlastnosti Hranová pevnost (ECT) minimálně 4,1kN/m² při použití vlny B. Při použití vlny E činí hodnota Hranové pevnosti (ECT) minimálně 4,0kN/m².

Fyzikální vlastnost s názvem Pevnost v průtlaku u lepenky 3WL (kód lepenky 23) činí minimálně 800kPa