

LEVERANTÖRSFÖRSÄKRAN - ARKIVBOXAR

HobbyOffice Oy intygar att de av oss levererade arkivboxarna modell Postens med artikelnummer 10530, 10555, 10560, 10580, 10585 i en 520g brun papp uppfyller i tillämpliga delar kraven på arkivboxar för dokumentförvaring enligt **SVENSK STANDARD SS 62 81 07;2004 utgåva 2 Dokumentförvaring samt nya nu gällande**

SS ISO 16245:2010 – Förvaringsmedel för handlingar på papper – Arkivboxar och aktomslag av papper eller papp. Här skall märkas att brun papp innehåller optiska blekningsämnen.

Ovanstående produkter är i överensstämmelse med kraven i följande dokument: RA-FS 2012:8, samt Standard SS-ISO 16245 avsnitt 4 med undantag innehåll av optiska blekningsämnen.

Ovanstående innebär bland annat att

- Boxarna är neutral limmade med en alkalireserv motsv. minst 0,4 mol syra/kg enl. SS- ISO 10 716.
- Boxarna har ett pH-värde på mellan 7,5 – 10 mätt på ett kallvattenextrakt av pappen enl. ISO 9706.
- Boxarnas ytskikt skall vara vatten och smutsavvisande med ett Cobb60-tal på högst 25 mätt enl. SS-EN 20535.
- Boxarna skall kunna märkas varaktigt genom påskrift eller med etikett
- Lim som använts vid hopfogning av boxen inte skall avge ämnen som kan skada handlingarna.
- Arkivboxen skall omsluta handlingarna på alla sidor, den skall tåla upprepad öppning och stängning. Stående eller liggande förvaring skall vara möjlig.
- Arkivboxen är konstruerad så att det inte uppstår skador på handlingarna.
- Liggande arkivbox skall motstå trycket 20 kPa mätt enl. enl. SS-ISO 16245, vilket innebär att en A4-box skall tåla en plan belastning på ca 150 kg.
- Arkivbox får förses med dragflik eller hål, dock måste konstruktionen vara sådan att den ej kan skada innehållet.

HobbyOffice OyVehnämyllynkatu 6
33560 Tampere
Finland

Tel +358 29 1234 210

Fax +358 29 1234 211

www.hobbyoffice.fihobbyoffice@hobbyoffice.fi

Försäkran gäller följande arkivboxar:

10530	315x240x30 mm
10555	315x240x55 mm
10580	315x240x80 mm
10560	385x260x55 mm
10585	385x260x80 mm

Ort och datum

Tampere, 30.10.2017



Pekka Mattila