



# NÁBYTKOVÁ STAVEBNICE

## ROLLPA

### TECHNICKÉ PODMÍNKY

- NÁBYTKOVÁ STAVEBNICE ROLLPA JE VYROBENA Z RECYKLOVANÝCH MATERIÁLŮ.
- ROLLPA Z PAPIROVÝCH TRUBEK JE URČENA DO PROSTŘEDÍ O BĚŽNÉ VLHKOSTI.
- KONSTRUKCE ROLLPA Z PLASTOVÝCH TRUBEK MOHOU BÝT POUŽITY I V MOKRU DO TEPLoty 50 STUPŇŮ.
- ZÁKLADNÍ MATERIÁLY I POVRCHOVÁ ÚPRAVA JEDNOTLIVÝCH PRVKŮ JSOU ZDRAVOTNĚ NEZÁVADNÉ.
- PAPIROVÉ TRUBKY STAVEBNICE PATŘÍ DO KATEGORIE STŘEDNĚ HOŘLAVÝCH MATERIÁLŮ - TŘ. C2 PODLE ČSN 730823 (Q V ROZMEZÍ 400 AŽ 580).
- TECHNICKÉ ÚDAJE O ZÁKLADNÍCH DÍLECH:
  - TRUBKA
    - vnitřní průměr 28 mm
    - vnější průměr 32 mm
  - pevnost v tahu (suchý stav): 9,45 Mpa
    - modul pružnosti: 3,0 Gpa
  - minimální pevnost spojení se spojkou: 200 N
    - SPOJKA
      - v provedení dvou až šestiramenném
    - POLICE
      - doporučené maximální zatížení: do 30 kg na jednu polici

---

---

#### ÚDRŽBA

Konstrukce nábytkové stavebnice ROLLPA doporučujeme zbavovat prachu mopem nebo suchým hadříkem. Vlhký by mohl na papírovém povrchu zanechat trvalé skvrny. Plastové díly je nutné chránit před stykem z organickými rozpouštědly jako je např. aceton apod.

---

---

Vyrábí: **Rolltrade s.r.o.**

Pátek č. 3, 290 01 Poděbrady - Pátek Tel: 325 652 095, fax: 325 652 093, mobil: 776 024 707

e-mail: rollpa@atlas.cz

Internetový obchodní dům:

[www.rollpa.cz](http://www.rollpa.cz)