

SPECIFIKACE - TECHNICKÉ PODMÍNKY VÝROBKŮ

Podlaha :

Heterogenní protikluzné PVC (vinyl) v rolích vyztužené skelným rounem

- heterogenní akustický zátěžový vinyl bez obsahu ftalátů
- vyztužení vrstvou ze skelného rouna zvyšuje odolnost v bodovém zatížení a vylepšuje rozměrovou stálost
- třída zátěže 34/42
- kročejový útlum dle EN ISO 717-2 je 15dB
- rozměrová stálost (roztlačnost) dle EN 434 je $\leq 0,1\%$
- hodnota zbytkového otlaku (bodové zatížení) dle EN 433 je 0,05 mm
- odolnost vůči skvrnám od chemikálií (chemická odolnost) dle EN 423 je vynikající (třída excellent)
- součinitel smykového tření dle ČSN hodnota $\mu \geq 0,6$
- protiskluznost dle DIN je R10
- reakce na oheň dle EN 13 501-1 je B_{fl} – S₁
- konstrukce materiálu neobsahuje žádné látky ze skupiny ftalátů

Dveře:

vstupní dveře do učebny

- vnitřní dřevěné dveře z CPL laminátu, otevíravé, plné, jednokřídlé, 900 x 1970, barva bílá
- kování nerez, klika / klika
- vodorovné madlo na šířku dveří
- zámek bezpečnostní
- oboustranně okopový plech do výšky 40 cm

dveře do kabinetu

- vnitřní dřevěné dveře z CPL laminátu, otevíravé, plné, jednokřídlé, 800 x 1970, barva bílá
- kování nerez, klika / klika
- zámek běžný

Nátěr na radiátory a potrubí:

- pro vrchní lesklé nátěry těles ústředního topení
- odolávající teplotě do 100 °C
- rychle schnoucí
- nanášení ve dvou vrstvách na suchý a čistý povrch

Stropní svítidla:

- přisazená, hranatého tvaru, výkon 49,5 W, světelný tok 5700 lm