

Název standardu

Číslo standard

## Pracovní deska - lamino

7a

Rozměry: **hloubka x výška**

**Dle výkazu výměr**

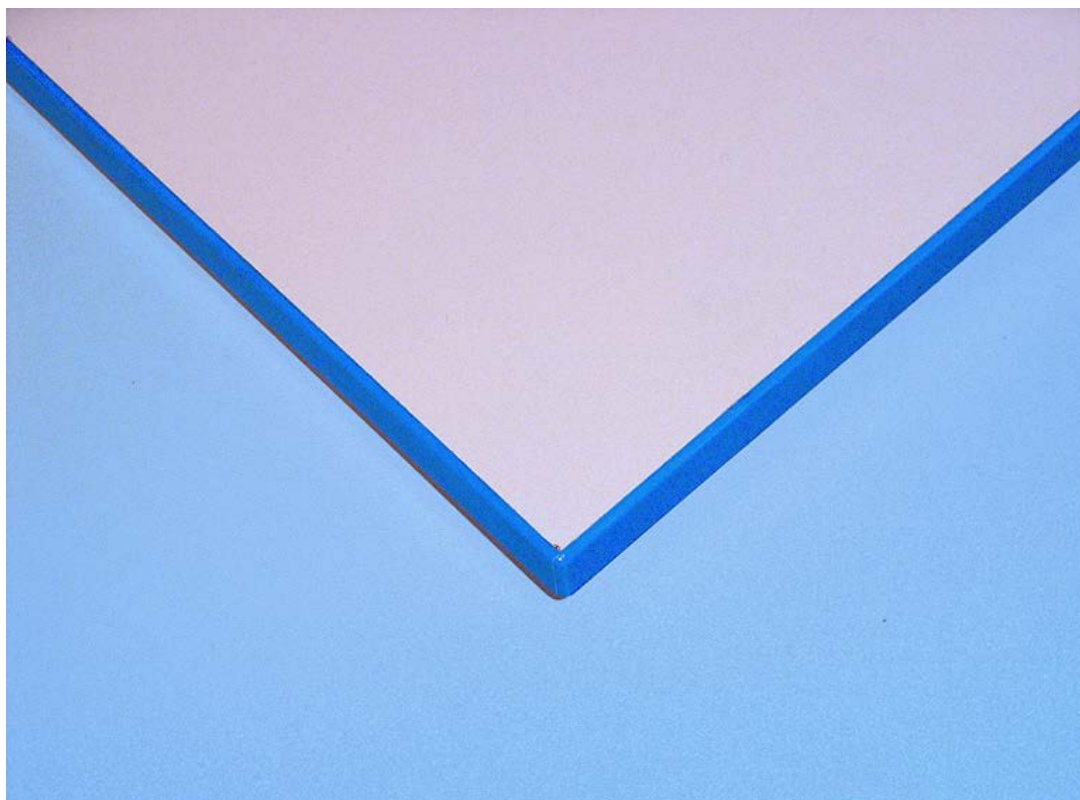
Popis:

Pracovní deska tvořena dřevotřískovou deskou potaženou oboustranně melaminovou dekorační fólií. Deska musí být po obvodě oplepena hranou ABS tl. 2 mm s rádiusem na hranách R2.

Tyto pracovní desky musí splňovat základní požadavky ČSN EN 312-3 a mít platný certifikát hygienické nezávadnosti a certifikát o mechanicko-fyzikálních zkouškách.

Certifikace dle technické zprávy.

Ilustrativní vyobrazení:



Název standardu

Číslo standardu

## Pracovní deska - postforming

7b

Rozměry: **hloubka x výška**

**Dle výkazu výměř**

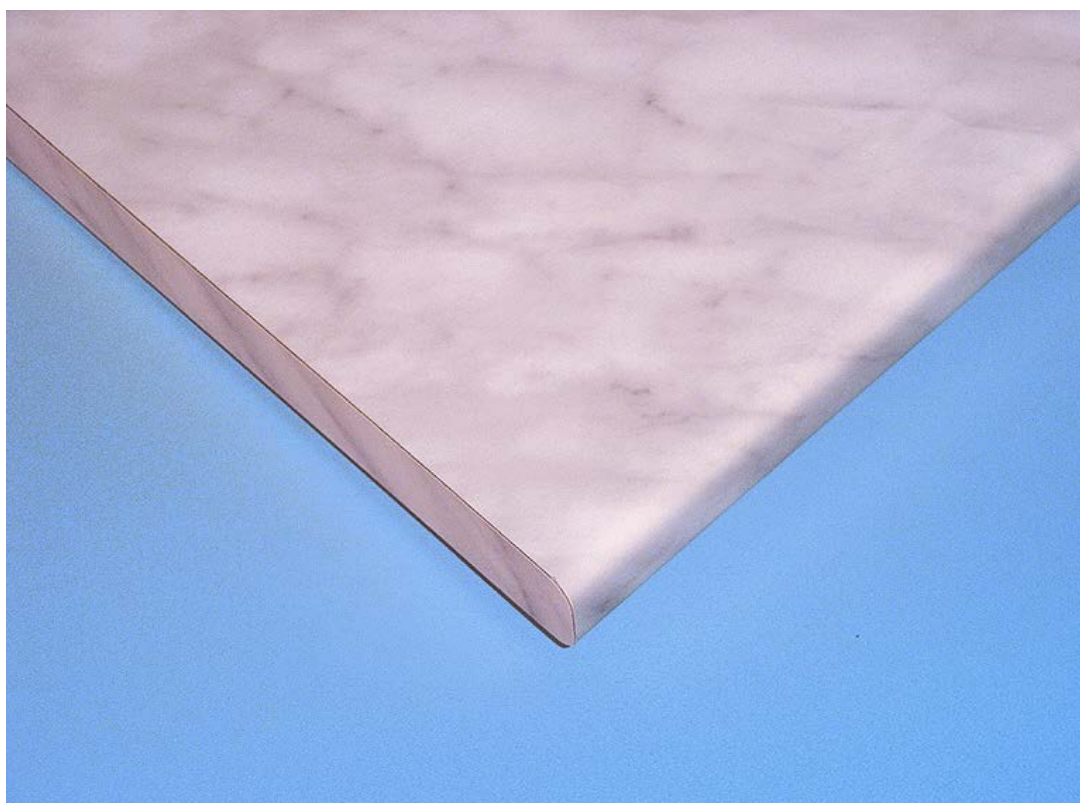
Popis:

Pracovní deska tvořena jádrem z dřevotřískové desky potažené folií z vysokotlakého laminátu (HPL fólií), přední horní i spodní hrana plynule zaoblená - postforming. Deska odolná teplotě do 150°C, krátkodobě 250°C.

Tyto pracovní desky musí splňovat základní požadavky ČSN EN 312-3 a mít platný certifikát hygienické nezávadnosti a certifikát o mechanicko-fyzikálních zkouškách.

Certifikace dle technické zprávy.

Ilustrativní vyobrazení:



Název standardu

Číslo standardu

## Pracovní deska - vysokotlaký laminát

7c

Rozměry: **hloubka x výška**

**Dle výkazu výměr**

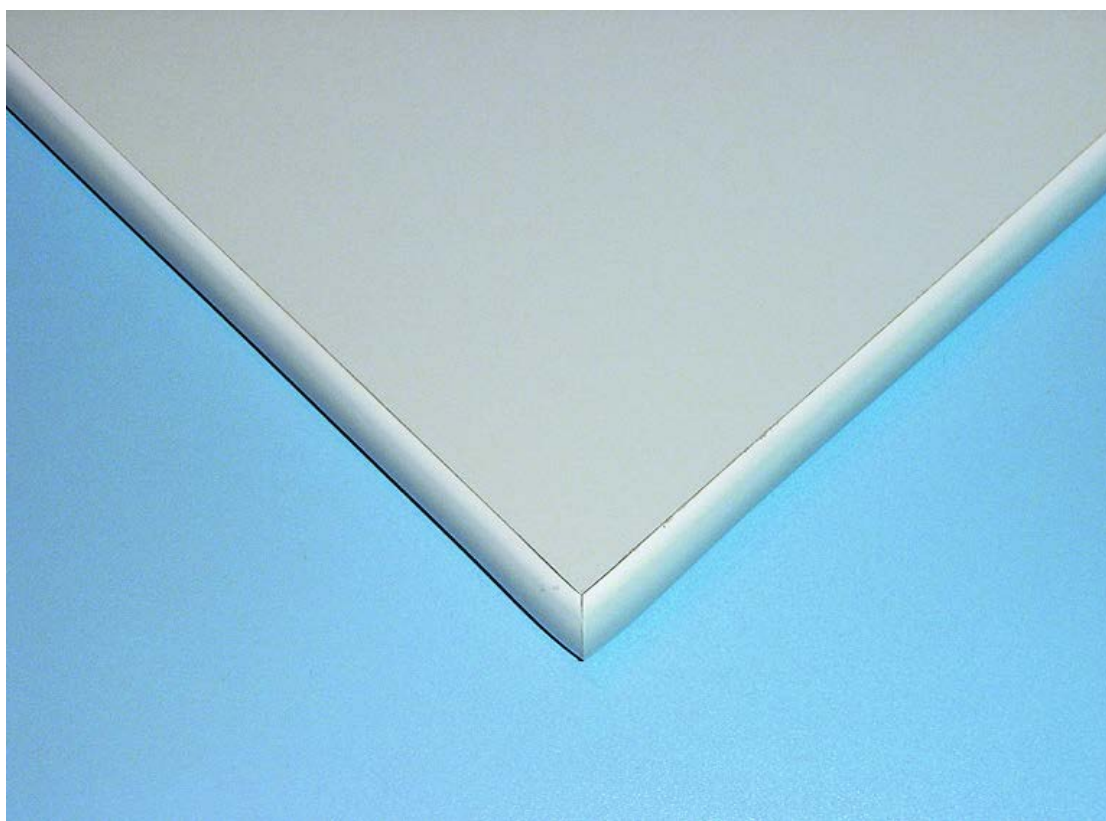
Popis:

Povrch pracovní desky z vysokotlakého laminátu 4 mm (např. Trespa Toplab) dle ON EN 438 nalepený na konstrukční desce, opatřené po obvodu plastovou nárazecí hranou šedé barvy s okapovou hranou. Teplotní odolnost do 180°C, chemická a mechanická odolnost.

Tyto pracovní desky musí splňovat požadavky zvýšené chemické odolnosti ČSN EN 14 411 a mít platný certifikát hygienické nezávadnosti a certifikát o mechanicko-fyzikálních zkouškách.

Certifikace dle technické zprávy.

Ilustrativní vyobrazení:



Název standardu

Číslo standardu

**Pracovní deska - vysokotlaký laminát se  
zvýšeným okrajem**

**7d**

Rozměry: **hloubka x výška**

**Dle výkazu výměr**

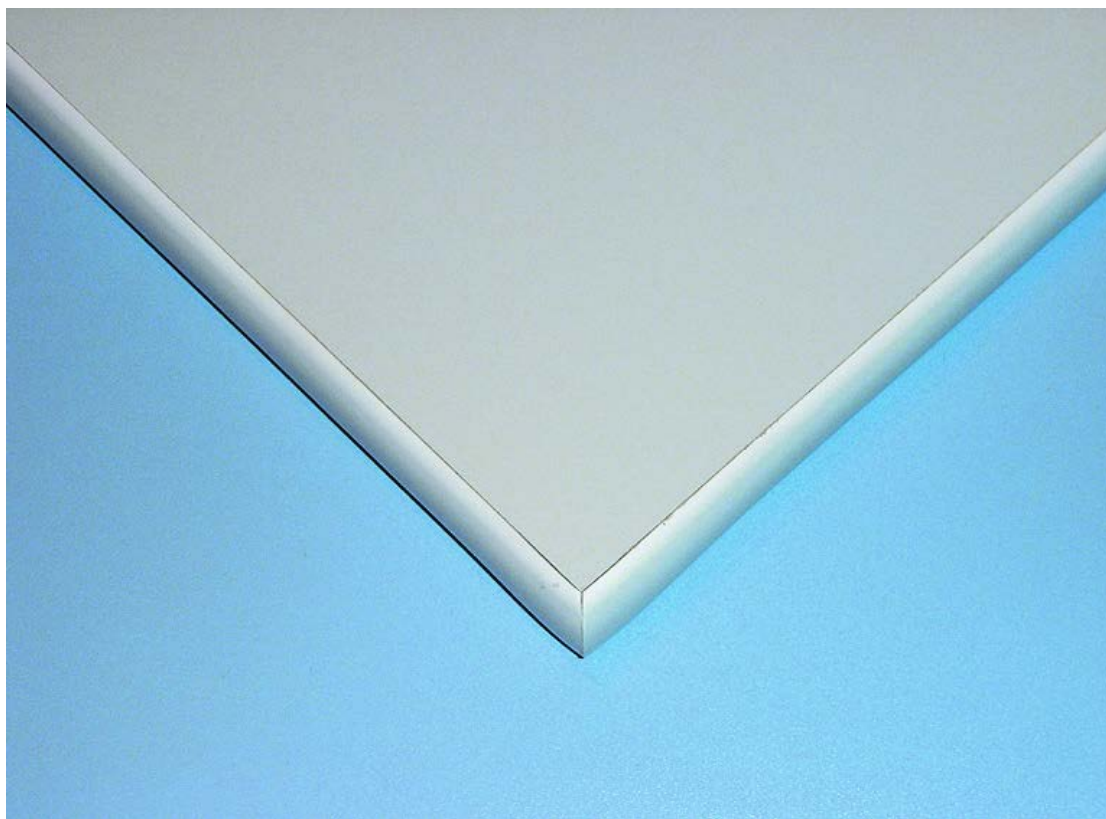
Popis:

Povrch pracovní desky z vysokotlakého laminátu 4 mm (např. Trespa Toplab) dle ON EN 438 nalepený na konstrukční desce, opatřené po obvodu plastovou zvýšenou nárazecí hranou šedé barvy s okapovou hranou. Teplotní odolnost do 180°C, chemická a mechanická odolnost.

Tyto pracovní desky musí splňovat požadavky zvýšené chemické odolnosti ČSN EN 14 411 a mít platný certifikát hygienické nezávadnosti a certifikát o mechanicko-fyzikálních zkouškách.

Certifikace dle technické zprávy.

Ilustrativní vyobrazení:



Název standardu

Číslo standardu

## Pracovní deska - emailitové sklo

7e

Rozměry: **hloubka x výška**

**Dle výkazu výměr**

Popis:

Povrch pracovní desky z emailitového kaleného skla, při rovnoměrném ohřátí na teplotu 620 ° (certifikát chemické odolnosti dle EN 14 411), nalepené na nosném jádru z konstrukční desky (PDJ – laťovka) zajišťujícím tvarovou stálost a zvýšenou nosnost pracovní desky, opatřené po obvodu nalepenou šedou plastovou narážecí hranou s okapovou hranou. Emailitové sklo musí být na konstrukční desce nalepeno trvale plastickým lepidlem.

Tyto pracovní desky musí splňovat požadavky zvýšené chemické odolnosti ČSN EN 14 411 a mít platný certifikát hygienické nezávadnosti a certifikát o mechanicko-fyzikálních zkouškách.

Certifikace dle technické zprávy.

Ilustrativní vyobrazení:

