

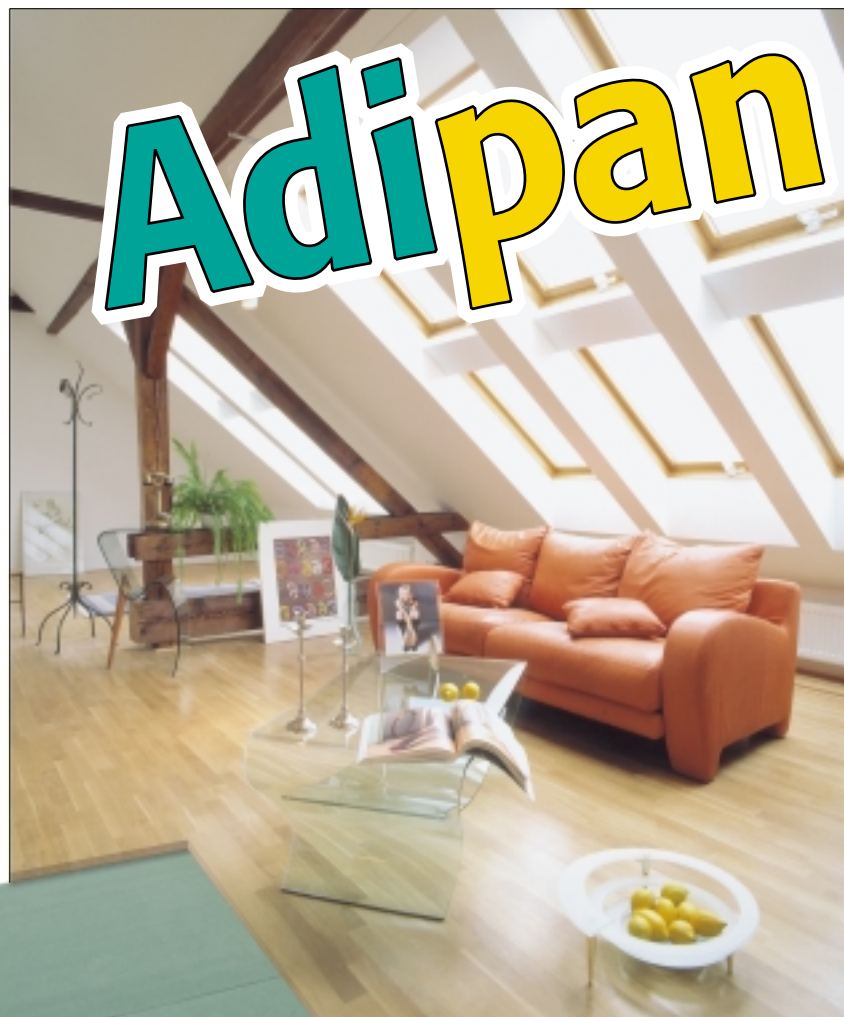
Podkladový materiál pod plovoucí dřevěné nebo laminátové podlahy

Popis

Dřevovláknitá deska nelisovaná (DDN) je kvalitní, ekologicky čistý výrobek, bez chemických přísad, vyrobený z lignocelulóзовých vláken tzv. mokrým způsobem. Soudržnost je zajištěna zplstnatěním vláken a jejich přirozenou lepivostí. **Adipan** se řadí mezi desky izolační (SB) dle ČSN EN 316 s výbornými tepelně a zvukověizolačními vlastnostmi.

Použití

- plošné vyrovnání místních nerovností podkladu (beton, mazanina, prkenný záklop atd.)
- výškové vyrovnání různých druhů plovoucích podlah
- zvýšení tepené izolace podlahové konstrukce
- zvýšení kročejového útlumu
- nízká hmotnost v závislosti na materiálu a tloušťce desky
- jednoduchá manipulace a montáž desek
- příznivá cena
- hygienická třída E1



**Export
-
Import**

*distribuce
dřevařských
výrobků*



mta® spol. s r. o.

Informativní mechanicko-fyzikální vlastnosti:

Objemová hmotnost:	do 350 kg/m ³	Bobtnání (po 2 hod.):	do 10 %
Pevnost v tahu za ohybu:	1,6–2,0 MPa	Nasákavost (po 2 hod.):	max. 50 %
Tepelná vodivost λ_k :	0,056 W/(m.K)	Vlhkost:	do 12 %
Souč. absorp. zvuku ΔL_w :	18 dB	Třída hořlavosti (DIN 4102):	B 2

Adipan 5,5

Rozměry: 590 × 860 × 5,5 mm

Balení: – desky baleny po 15 kusech ve smršťovací PP fólii
– balíky na paletách s ochranou před poškozením, ve spodní a horní části přířezem z tvrdých vláknitých desek, 2x přepáskováno

1 balení = 15 ks = 7,611 m²

1 paleta = 24 bal. = 182,664 m²

1 kamion = 60 pal. = 10 959,84 m²

Adipan 8

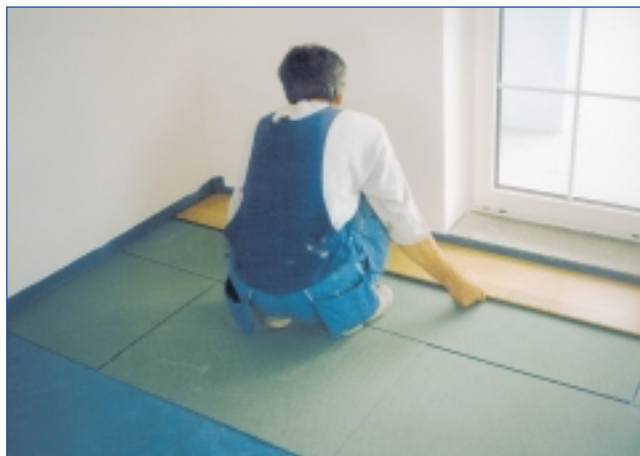
Rozměry: 590 × 860 × 8 mm

Balení: – desky baleny po 10 kusech ve smršťovací PP fólii
– balíky na paletách s ochranou před poškozením, ve spodní a horní části přířezem z tvrdých vláknitých desek, 2x přepáskováno

1 balení = 10 ks = 5,074 m²

1 paleta = 26 bal. = 131,924 m²

1 kamion = 60 pal. = 7 915,44 m²



Doporučená montáž desek Adipan

Volná pokládka desek **Adipan** na suchý a očištěný podklad do „vazby“. U podkladu z betonové mazaniny nebo stěrky na izolační fólii síly 0,2 mm s přelepenými přesahy pásů fólie 15–20 cm, u stěn se zatažením 5 cm. Při pokládce desek dodržet spáry mezi jednotlivými deskami cca 2 mm, u stěn a pevných svislých konstrukcí s dilatací 10 mm.

Plošné vyrovnání u starých prkenných podlah provést nejlépe diagonálně, pod úhlem 45 °.

Během montáže plovoucí podlahy dbát, aby nebyly desky povrchově poškozeny (stahování plovoucí podlahy, chůze po deskách atd.).

Dovází



Export – Import

distribuce dřevařských výrobků

Váš prodejce