



# PVC PODLAHY

## KOLEKCE 2009-2010



**INSTALACE** (podklad pod PVC musí být vždy hladký a rovný, dle ČSN 74 4505)

**VOLNÁ POKLÁDKA** (Tyto produkty mohou být instalovány bez lepení do 20 m<sup>2</sup>.)

**Doporučujeme:**

- Rozbalit materiál 24 hod. před pokládkou
- Uchytit materiál po celém obvodu místnosti oboustrannou lepicí páskou nebo na disperzní lepidlo potřená po obvodu v šíři 10 až 20 cm
- Vynechat v rozích cca 1 mm mezi PVC a stěnou nebo dalšími vertikálními povrchy
- Spoje mezi pásy PVC musí být přilepeny stejně jako po obvodu místnosti

**CELOPLOŠNÉ LEPENÍ** (doporučujeme nad 20 m<sup>2</sup>)

- Je nezbytné použít lepidlo na pevnostní spoje dovolující podlahové vytápění.
- PVC je přilepeno po celé ploše disperzním lepidlem, při spotřebě 200 až 300 g/m<sup>2</sup> v závislosti na stavu podkladu.
- PVC musí být instalováno za normální pokojové teploty, min 15 °C, na suchý a odmaštěný podklad o maximální vlhkosti 2 %.

**OŠETŘOVÁNÍ** (správné ošetřování udrží PVC jako nové)

- Každý den zamést podlahu nebo vysát vysavačem.
- Jednou týdně vyčistit podlahu mokřím hadrem s přidavkem saponátu
- Ihned vyčistit větší nečistoty, např. krém na boty

**MIMOŘÁDNÁ PÉČE**

- Nepoužívejte vosk
- Chraňte před hranami nábytku, nohami stolu a židlí filcovou ochranou (podložkou)
- Kolečkový nábytek používejte s podložkou pod kolečka
- Nepoužívejte PVC v místnostech, kde se používají chemikálie

VÁŠ PRODEJCE:

### TECHNICKÁ DATA



	EN20 EN14041:2004 ≥ 6	G GARANTIE	EN428	EN429	EN430	EN685 DOM	EN685 COM	EN ISO 717/2	NFX 100 21 DIN 526 12	EN426	EN433	EN13501-1	EN13893 Class DS	R MAX	Poly clean
<b>Agora</b>	15 let	2,80 mm	0,35 mm	1800 g/m <sup>2</sup>	23	32	18 dB	0,02 m <sup>2</sup> k/w	4/3/2 m	≤0,35 mm	B <sub>s</sub> -s1	DS	•		
<b>City</b>	15 let	2,00 mm	0,40 mm	2150 g/m <sup>2</sup>	23	32	13 dB	0,02 m <sup>2</sup> k/w	4/3/2 m	≤0,35 mm	B <sub>s</sub> -s1	DS	•		
<b>Elégant</b>	15 let	3,00 mm	0,30 mm	2300 g/m <sup>2</sup>	23	31	20 dB	0,03 m <sup>2</sup> k/w	4/3/2 m	≤0,35 mm	B <sub>s</sub> -s1	DS	•		
<b>Elite</b>	15 let	3,00 mm	0,30 mm	2300 g/m <sup>2</sup>	23	31	20 dB	0,03 m <sup>2</sup> k/w	4/3/2 m	≤0,35 mm	B <sub>s</sub> -s1	DS	•		
<b>Lumina</b>	10 let	3,0 mm	0,25 mm	1850 g/m <sup>2</sup>	23	31	18 dB	0,03 m <sup>2</sup> k/w	4/3/2 m	≤0,35 mm	B <sub>s</sub> -s1	DS	•		
<b>Today-Colors</b>	10 let	2,60 mm	0,25 mm	1700 g/m <sup>2</sup>	23	31	19 dB	0,02 m <sup>2</sup> k/w	4/3/2 m	≤0,35 mm	B <sub>s</sub> -s1	DS	•		
<b>Optima</b>	10 let	1,50 mm	0,15 mm	1350 g/m <sup>2</sup>	22		14 dB	0,02 m <sup>2</sup> k/w	4/3/2 m	≤0,35 mm	B <sub>s</sub> -s1	DS	•		
<b>Prestige 450</b>	15 let	4,50 mm	0,30 mm	3300 g/m <sup>2</sup>	23	31	22 dB	0,04 m <sup>2</sup> k/w	4/2 m	≤0,35 mm	B <sub>s</sub> -s1	DS			

### TECHNICKÁ DATA



	EN20 EN14041:2004 ≥ 6	G GARANTIE	EN428	EN429	EN430	EN685 DOM	EN685 COM	EN ISO 717/2	NFX 100 21 DIN 526 12	EN426	EN433	EN13501-1	EN13893 Class DS
<b>Splash</b>	7 let	3,00 mm	0,20 mm	1700 g/m <sup>2</sup>	22+			22 dB	•	2 m	≤0,35 mm	C <sub>s</sub> -s1	DS
<b>Natural</b>	15 let	2,50 mm	0,25 mm	1950 g/m <sup>2</sup>	23	31	17 dB	•	4 m	≤0,11 mm	C <sub>s</sub> -s1	DS	
<b>Touch</b>	15 let	3,00 mm	0,30 mm	2200 g/m <sup>2</sup>	23	31	17 dB	•	4 m	≤0,11 mm	C <sub>s</sub> -s1	DS	

