

1. Údaje o výrobku

Pevná podlahová krytina pro vnitřní použití s povrchovou úpravou.

2. Výsledky zkoušek a jejich posouzení

Výsledky zkoušek obsahují protokoly:

- Protokol č. B 1666/00 ze dne: 25.10.200 vydaný WKI Braunschweig,
- Protokol č. 15-4-03-0 ze dne: 1.3.2001 vydaný WKI Braunschweig,
- Protokol o zkoušce č. 40-2/02 ze dne: 19.3.2002 vydaný AZL č. 1033.

Posouzení výsledků zkoušek obsahuje následující tabulka:

Posuzovaná vlastnost	Symbol	Jednotka	Výsledek	Požadavek	Posouzení
únik formaldehydu		mg/m ² h	0,01	≤ 0,1	vyhovuje
tloušťka, t	$\Delta t_{stř}$	mm	0,15	≤ ±0,50	vyhovuje
	$t_{max}-t_{min}$	mm	0,10	≤ 0,50	vyhovuje
délka, l	Δl	mm	0,20	≤ ±0,50	vyhovuje
šířka, w	$\Delta W_{stř}$	mm	0,00	≤ ±0,10	vyhovuje
	$W_{max}-W_{min}$	mm	0,15	≤ 0,20	vyhovuje
pravoúhlost, q	Q_{max}	mm	0,15	≤ 0,20	vyhovuje
přímost boků, s	S_{max}	mm/m	0,10	≤ 0,30	vyhovuje
příčné zakřivení, f_w	f_w , konkáv	%	0,06	≤ 0,15	vyhovuje
	f_w , konvex	%	0,16	≤ 0,20	vyhovuje
podélné zakřivení, f_l	f_l , konkáv	%	0,17	≤ 0,50	vyhovuje
	f_l , konvex	%	0,00	≤ 1,00	vyhovuje
šířky spár mezi prvky, o	$O_{stř}$	mm	0,05	≤ 0,15	vyhovuje
	O_{max}	mm	0,15	≤ 0,20	vyhovuje
výškové rozdíly, h	$h_{stř}$	mm	0,00	≤ 0,10	vyhovuje
	h_{max}	mm	0,05	≤ 0,15	vyhovuje
změna délky, δl	$\delta l_{stř}$	mm	0,60	≤ 0,90	vyhovuje
změna šířky, δw	$\delta w_{stř}$	mm	0,60	≤ 0,90	vyhovuje
přidržnost povrchu, δ	δ_{min}	N/mm ²	1,65	≥ 1,00	vyhovuje
odolnost proti oděru, IP	$IP_{stř}$	počet otáček	3700	-	AC3
protiskluznost	za sucha _{stat}	-	0,564	≥ 0,30	vyhovuje
	za sucha _{dynam}	-	0,797	≥ 0,30	vyhovuje
	za mokra _{stat}	-	0,697	≥ 0,30	vyhovuje
	za mokra _{dynam}	-	0,514	≥ 0,30	vyhovuje

3. Závěr

Výrobek „laminované podlahy HARO 100“ odpovídá technickým požadavkům STO-517/05.

Vypracovala: Ing. Ludmila Kotenová