

1. Způsob použití výrobku:

pro pevné podlahové povrchy pro vnitřní použití.

2. Přehled podkladů předložených žadatelem:

návod na pokládku, způsob čištění a ošetřování podlahy.

3. Použité technické dokumenty:

1. ČSN EN 13329 Laminátové podlahy – Specifikace, požadavky a zkušební postupy.
2. DIBt- Směrnice 100: „Směrnice o klasifikaci a kontrole desek na bázi dřeva podle úniku formaldehydu“ Německého institutu pro stavební techniku, Berlín, vydání červen 1994.
3. ČSN 74 4507 Stanovení protiskluzných vlastností povrchů podlah.

4. Vlastnosti výrobku, jejich úrovně a zkušební postupy:

P.č.	Posuzovaná vlastnost	Zkušební postup	Symbol	Jednotka	Požadavek	
1.	únik formaldehydu	EN 717-1		ppm	$\leq 0,1$	
2.	tloušťka, t	EN 13329 příl. A	$\Delta t_{stř}$	mm	$\leq \pm 0,5$	
3.	délka, l		$t_{max}-t_{min}$	mm	$\leq 0,5$	
4.	šířka, w		Δl	mm	$\leq \pm 0,5$	
5.	pravoúhlost, q		$\Delta w_{stř}$	mm	$\leq \pm 0,1$	
6.	přímot boků, s		$W_{max}-W_{min}$	mm	$\leq 0,2$	
7.	příčné zakřivení, f_w		q_{max}	mm	$\leq 0,2$	
8.	podélné zakřivení, f_l		s_{max}	mm/m	$\leq 0,3$	
			$f_{w, konkáv}$	%	$\leq 0,15$	
9.	šířky spár mezi prvky, o	$f_{w, konvex}$	%	$\leq 0,20$		
		$f_{l, konkáv}$	%	$\leq 0,50$		
10.	výškové rozdíly, h	$f_{l, konvex}$	%	$\leq 1,00$		
		$O_{stř}$	mm	$\leq 0,15$		
11.	změna délky, δl	EN 13329 příl. B	O_{max}	mm	$\leq 0,20$	
			$h_{stř}$	mm	$\leq 0,10$	
12.	změna šířky, δw	EN 13329 příl. C	h_{max}	mm	$\leq 0,15$	
			$\delta l_{stř}$	mm	$\leq 0,9$	
13.	přidržitost povrchu, δ	EN 13329 příl. D	$\delta w_{stř}$	mm	$\leq 0,9$	
			δ_{min}	N/mm ²	$\geq 1,00$	
15.	protiskluznost	ČSN 74 4507	EN 13329 příl. E	$IP_{stř}$	počet otáček	-
			$z_{a\ sucha_{stat}}$	-	$\geq 0,3$	
			$z_{a\ sucha_{dynam}}$	-		
			$z_{a\ mokra_{stat}}$	-		
$z_{a\ mokra_{dynam}}$	-					

5. Platnost STO: 1 rok od data vydání

Vypracovala: Ing. Ludmila Kotenová