












Označovanie podlahovín

Triedy záťaže:

DOMÁCE PRIESTORY			
			
nízka záťaž	stredná záťaž	stredne vysoká záťaž	vysoká záťaž




KOMERČNÉ PRIESTORY			
			
mierna záťaž	stredná záťaž	vysoká záťaž	veľmi vysoká záťaž

PRIEMYSELNÉ PRIESTORY		
		
mierna záťaž	stredná záťaž	vysoká záťaž


Triedy komfortu:

				
základná	dobrá	veľmi dobrá	luxusná	prestížna

Útlm hluku:

		
tlmí akustický hluk	tlmí kročajový hluk	tlmí akustický aj kročajový hluk












Podlahové vykurovanie:

	podlahoviny sú vhodné na podlahové vykurovanie
---	--



Protišmyková úprava:

	
podlahovina je odolná voči ušmyknutiu	podlahovina nie je odolná voči ušmyknutiu




Reakcia na oheň:

	Trieda A1fl	podlahoviny nebudú prispievať k požiaru v žiadnom štádiu, preto sú automaticky vyhovujúce všetkým požiadavkám pre nižšie triedy
 	Trieda A2fl	pri plne rozvinutom požiari podlahoviny nebudú významne prispievať ďalšiemu rastu
 	Trieda Bfl	podlahoviny sú schopné odolávať určitú dobu pôsobenia tepelného toku kritický tepelný tok $\geq 8 \text{ kW/m}^2$
 	Trieda Cfl	podlahoviny sú schopné odolávať určitú dobu pôsobenia tepelného toku kritický tepelný tok $\geq 4,5 \text{ kW/m}^2$
 	Trieda Dfl	podlahoviny sú schopné odolávať určitú dobu pôsobenia tepelného toku kritický tepelný tok $\geq 3 \text{ kW/m}^2$
 	Trieda Efl a Ffl	podlahoviny sú schopné odolávať malému plameňu
Doplňková klasifikácia pre tvorbu dymu	s1	dym $\leq 750\% \times \text{minúty}$
	s2	podlahoviny, ktoré nespĺňajú kritérium s1

Rozmerová a farebná stálosť:

	rozmerová stálosť	podlahoviny si udržujú svoj pôvodný tvar aj veľkosť, sú odolné voči účinkom tepla a vody
	farebná stálosť	podlahoviny si udržujú svoju pôvodnú farbu aj napriek vplyvu slnečného žiarenia

Antistatické vlastnosti a elektrický odpor podlahovín:

	podlahoviny majú schopnosť odvádzať elektrostatický náboj	
	vodivá	použitie na miestach so špeciálnou požiadavkou na zabezpečenie odvodu elektrostatického náboja (požiadavka na zvodový odpor podlahy $RV \leq 10^6 \Omega$)
	staticky disipatívna (predtým antistatická)	použitie na miestach, kde je vyžadované antistatické prevedenie podlahy a zvýšenie ochrany elektronických prístrojov a súčiastok pred poškodením elektrickým výbojom (požiadavka na zvodový odpor podlahy $RV \leq 10^9 \Omega$)













Možnosti použitia v rôznych prostrediach:

			
vo vlhkom prostredí	v obývačke	v pracovni	v spálni











Použitie na schodiskách:

	
stále používané schodisko	príležitostne používané schodisko

Symbols odolnosti voči:

					
chemikáliám	oderu	škvrnám	nedopalkom	bodovému zaťaženiu	pohybu nôh nábytku
					
pretlačeníu a nárazu	vode	bobtnaniu v byte	bobtnaniu v komerčných priestoroch	rozpojeníu zámkov	strapkaniu

Ostatné:

				
dĺžka rolky	šírka rolky	obsah formaldehydu ≤ 8 mg/100 g	obsah formaldehydu $8 \leq 30$ mg/100 g	antibakteriálny materiál
				
celková hrúbka	hrúbka nášlapnej vrstvy	ľahko čistiteľný	stále použitie kolieskových stoličiek	príležitostné použitie kolieskových stoličiek

Zdroje:

<https://www.koberce.sk/topmenu/clanky/piktogramy-legenda-symbolov/26465>