

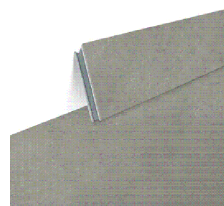
P1 - HETEROGENNÍ ZÁMKOVÝ VINYL V DÍLCÍCH, AKUSTICKÝ

- HETEROGENNÍ ZÁMKOVÝ VINYL V DÍLCÍCH	5,5 MM	
S INTEGROVANOU AKUSTICKOU PODLOŽKOU VČ. SYSTÉM.PRVKŮ		
DEZÉN SVĚTLÝ DUB(UČEBNY, SKLAD) SVĚTLÉ TERRAZZO (CHODBA, KABINET CIZ. JAZYKŮ, ÚKLD. KOMORA)		
- CEMENTOTŘÍSKOVÁ DESKA PODLAHOVÁ P+D, SPÁRY LEPENY	20 MM	
VČ. SPOJOVACÍHO A KOTVÍČÍHO MATERIÁLU A KRYCÍCH TMELŮ		
- OSB DESKA P+D VČ. SPOJOVACÍHO A KOTVÍČÍHO MATERIÁLU	25 MM	
- CELKEM	50,5 MM	(KÓTOVÁNO 50MM)
- DŘEV. TRÁMY - VIZ VÝKRES Č. D.1.1.6.	220 MM	
VČ. SPOJOVACÍHO A KOTVÍČÍHO MATERIÁLU		
- OCEL. NOSNÍKY HEB Č. 240 až 280MM - VIZ VÝKRES Č. D.1.1.6.	240 - 280 MM	BETON. PATKY POD OCELOVÉ
- VZDUCHOVÁ MEZERA	140 - 180 MM	NOSNÍKY V. 140 - 180 MM
- ODSTRANĚNÍ POCHŮZÍ VRSTVY Z CIHEL PLNÝCH PÁLENÝCH	75 MM	
VOLNĚ LOŽENÉ		
- ODSTRANĚNÍ NÁSYPŮ	150-200 MM	
- STÁVAJÍCÍ ŽELEZOBETONOVÝ STROP S INTEGROVANÝM PODBITÍM	340 MM	
- OMÍTKA + MALBY	20 MM	

SPECIFIKACE PODLAH. KRYTINY

- heterogenní vinylové plovoucí dílce na kompozitní desce s integrovanou IXPE akustickou podložkou bez obsahu ftalátů
- celková tloušťka materiálu 5,50 mm
- tloušťka nášlapné vrstvy 0,55 mm
- třídy zátěže dle EN ISO 10874 je 23/34
- povrchová úprava MATT PUR
- integr. akust.voděodolná podložka IXPE s velmi vysokou životností tl. 1,00 mm
- reakce na oheň dle EN ISO 13501-1 je Bfl – S1
- hodnota zbytkového otlaku dle EN ISO 24343-1 je 0,10 mm
- rozměrová stálost dle EN ISO 23999 je ≤ 0,10 %
- protiskluznost dle DIN 51130 je R10
- protiskluznost dle ČSN 74 4507 je > 0,60 μ
- odolnost proti opotřebení dle EN ISO 10582 je typ I
- odolnost opotřebení dle EN13329, Anhang E je ≥ 4000 cyklů
- odolnost proti nárazu dle EN13329, Anhang F je splněno, ≥ 1800
- barevná stálost dle ISO 105-B02 je ≥ 6
- kročejový útlum hluku dle EN ISO 101140-3 je 18dB
- celková hmotnost je 8570 g/m²
- tepelný odpor dle EN 12664 je 0,034 m²K/W
- elektrostatické vlastnosti dle EN 1815 < 2 Kv
- chemická odolnost dle EN ISO 26987 – dobrá
- 100% voděodolné
- výroba 100% bez ftalátů, formaldehydu, pentachlorophenolu
- splňuje emisní certifikáty INDOOR AIR COMFORT GOLD

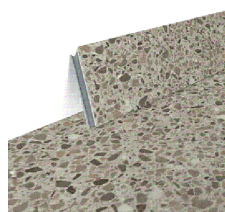
ILUSTRAČNÍ FOTO
dezén - beton světlý



MÍSTNOST Č.:

- 4.05** UČEBNA CIZÍCH JAZYKŮ / I
- 4.07** UČEBNA CIZÍCH JAZYKŮ / II
- 4.08** UČEBNA PC
- 4.14** UČEBNA VÝTV. VÝCHOVY
- 4.15** SKLAD

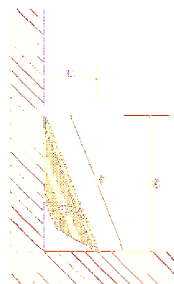
dezén - terrazzo světlé



- 4.02** CHODBA
- 4.04** ÚKLIDOVÁ MÍSTNOST
- 4.06** KABINET CIZÍCH JAZYKŮ

SPECIFIKACE SOKLOVÉ LIŠTY

- systémová soklová lišta vyrobená z heterogenních vinylových plovoucích dílců na kompozitní desce s integrovanou IXPE akust.podložkou bez obsahu ftalátů
- lišta obsahuje spojovací zámkové pro snadnou montáž, bez nutnosti dalších komponentů, instalace na pokos
- délka lišty odpovídá délce lamely v click verzi
- výška 40 mm
- šířka 15 mm
- povrchová úprava MATT PUR
- 100% voděodolná
- integrovaná akustická voděodolná podložka IXPE s velmi vysokou životností tl. 1,00 mm
- reakce na oheň dle EN ISO 13501-1 je Bfl – S1
- rozměrová stálost dle EN ISO 23999 je ≤ 0,10 %
- odolnost proti opotřebení dle EN ISO 10582 je typ I
- odolnost opotřebení dle EN13329, Anhang E je ≥ 4000 cyklů
- odolnost proti nárazu dle EN13329, Anhang F je splněno, ≥ 1800
- barevná stálost dle ISO 105-B02 je ≥ 6
- tepelný odpor dle EN 12664 je 0,034 m²K/W
- elektrostatické vlastnosti dle EN 1815 < 2 Kv
- chemická odolnost dle EN ISO 26987 - dobrá
- výroba 100% bez ftalátů, formaldehydu, pentachlorophenolu
- splňuje emisní certifikáty INDOOR AIR COMFORT GOLD



SOUČÁSTÍ DODÁVKY PODLAHOVÉ KRYTINY BUDOU NEREZOVÉ L- ROHOVÉ SCHODIŠŤOVÉ LIŠTY - PROTISKLUZ. V DÉLCE 2 x 2,6M A SIGNÁLNÍ TERCÍKY PRO OZNAČENÍ NÁSTUPNÍCH A VÝSTUPNÍCH SCHODIŠŤOVÝCH STUPŇŮ - 4KS (V MÍSTNOSTI 4.02 - CHODBA).