

RUUMIKAART PANIPAİK			
1. SISEKLIIMA			
Arvestuslik õhu temperatuur	+20°C	Suvel	—
Õhuvahetus	Reeglina tsentraalne väljatõmme. Kui ladustatakse intensiivset lõhna eritavaid tooteid (nt. rehvid), siis eraldi väljatõmbesüsteem.		
Õhuhulgad	Väljatõmme 0,35 l/s põrandapinna m ² , kui laos ei ole ette nähtud töökohta.		
Max õhuliikumiskiirus töötsoonis	0,20 m/s		
Jahutus	Reeglina puudub.		
Küte	Tsentraalne küttesüsteem, radiaator või põrandaküte		
Ruumi temperatuuri reguleerimine	Radiaatoritele peavad olema paigaldatud termostaatventiilid temperatuuri reguleerimiseks.		
2. AKUSTIKA			
Helipidavus	Lähtuvalt laoga piirnevatele ruumidele kehtestatud nõuetest	Tehnosüsteemide müratase:	L _{pA,max} <40 dB(A)
3. ELEKTER JA NÕRKVOOL			
Koristuspesa	1x16A 230V IP 44	Iga	12m tagant
Valgustustihedus	minimaalne 100 lx pidevas kasutuses olevas ruumis 200 lx dokumentide käsitluse korral 300 lx		
4. VESI JA KANALISATSIOON			
Reeglina puudub. Erandiks on suuremates laoruumides roostevaba terasest valamü veeühenduste Ø12...15 mm ja äravooluga Ø 50mm	Tulekustutus koos hoone üldise tulekustutusega (st. sprinkler kui hoonese see on ja kustutuskraanidest kui see on), kuid arvestusega, et ladu on omaette tuletõkkesoon. Tuletõrjekapid võivad paikneda ruumi seinal, soovitatavalt väljapääsude kõrval.		
5. SISEVIIMISTLUS			
Kvaliteet – Sisetööde RYL 2013, Maalritööde RYL 2012, kl.2	Keskkonnatingimused Klass 3 (suur koormus kuivades ruumides, RT 29-11049-et)		
SEIN		LAGI	
Kattevärv		Kattevärv	
Värvi tüüp	lateksvärv	Värvi tüüp	lateksvärv
Läikeaste (Gardner, 60°)	20 (poolmatt)	Läikeaste (Gardner, 60°)	täismatt
Hõrdekindlus	vähemalt klass 2 (ISO 11998)	Hõrdekindlus	vähemalt klass 3 (ISO 11998)
PÕRAND			
Variant 1	Homogeenne PVC	Variant 2	Heterogeenne PVC
Kasutusklass	vähemalt klass 32 (EN 685/ISO10874)	Kasutusklass	vähemalt klass 33 (EN 685/ISO10874)
Kogupaksus	vähemalt 1,5 mm (EN 428/ISO24346)	Kogupaksus	vähemalt 2 mm (EN 428/ISO24346)
Kulumiskindlus	vähemalt grupp P (EN 660)	Kulumiskindla kihi paksus	≥0,7 mm (EN 429)
Pinnakaitse	PUR-tugevdus	Kulumiskindlus	vähemalt grupp T (EN 660)
Jääkdeformatsioon	≤0,1 mm (EN 433/ISO24343-1)	Pinnakaitse	PUR-tugevdus
Emissioon	FLEX - klass M1 või AgBB	Jääkdeformatsioon	<0,05 mm (EN 433/ISO24343-1)
Tulepüsusivus	Bfls1 (EN13501-1)	Mõõtmete stabiilsus	≤0,1% (EN434/ISO23999)
		Emissioon	FLEX - klass M1 või AgBB
		Tulepüsusivus	Bfls1 (EN13501-1)
Variant 3	Naturaalne linoleum		
Kasutusklass	vähemalt klass 32 (EN 685/ISO10874)	Tulepüsusivus	Cfls1 (EN13501-1)
Kogupaksus	Vähemalt 2 mm (EN 428/ISO24346)	Emissioon	FLEX - klass M1 või AgBB
Jääkdeformatsioon	<0,08 mm (EN 433/ISO24343-1)		Kahekihiline UV töödeldud tehaseviimistlus
Kattematerjalide põhiomadused peavad vastama EN 14041 normidele. Põrandakatte valikul lähtuda materjali pikaajalisest ja lihtsast hooldatavusest. PVC kasutamisel eelistada paane laiussega 2000mm. Põrandate PVC katete (variandid 1 ja 2) asemel võib kasutada ka PVC-vaba põrandakattematerjali, mis vastab normile EN 14565 ja mille näitajad ei ole halvemad käesolevas tabelis PVC kattematerjalide esitatud nõuetest.			
6. SISUSTUS			
7. SELGITAV INFO, ERINÕUDED			
8. MUUDATUSED			