



IQ OPTIMA 1,5 mm

IQ kokybės homogeninė grindų-sienų danga, padengta poliuretanu. Dangos sudėtyje – ne mažiau kaip 53 % gryno PVC.

Standartai		Rezultatas
Klasifikavimas	EN 685	Klasės
	buitinis	
	visuomeninis	32
	gamybinis	41
Bendrasis storis	EN 428	1,5 mm
Bendrasis svoris	EN 430	2 100 g/m ²
Paviršiaus apsauga, dangos struktūra		Padengta PUR, sutvirtintos struktūros
Storio netekimas	EN 660-1	Grupė P: ≤ 0,15 mm
Svorio netekimas	EN 660-2	Grupė P: ≤ 4,00 mm ³
Liemakasis įspaudas	EN 433	Iki 0,03 mm
Atsparumas kėdžių ratukams	EN 425	Jokios žalos
Reakcija į ugnį	NT FIRE 007	Klasė G
Antistatiškumas	EN 1815	< 2kW
Smūgio garso sulaikymas	EN ISO 140-8 EN ISO 717/2 ΔLw	ca. + 4 dB
Atsparumas šviesos poveikiui	EN ISO 105-B02	≥ 6
Atsparumas chemikalams	EN 423	Geras
Atsparumas grybeliams ir bakterijoms	DIN EN ISO 846-A/C	Neskatina gyvavimo
Švaraus kambario testas	ASTM F51/00	A klasė
Slydimo koeficientas	DIN 51130 EN 13893	R9 ≥ 0,3
Atsparumas šilumai	DIN 52612	0,015 m ² /KW
Tinkamumas šildomoms grindims		Tinkama max. 27 ^o C
Spalvų skaičius		10
Pristatymo forma	EN 426	Rulonai 30mx2 m

Danga ant grindų ir sienų įrengiama ant sauso lygaus betoninio pagrindo akrilinais dispersiniais klijais, skirtais homogeninei dangai. Siūlės suvirinamos karštu būdu atitinkamos spalvos suvirinimo siūlu. Siūlės tvirtumas – pagal EN 684 – ne mažiau kaip 240 N/50 mm.

Ant sienų dangą galima įrengti vertikaliai, nuo lubų iki grindų, darant siūles kas 2 m, arba horizontaliai iš 2 m pločio, iki minimumo sumažinant vertikalių siūlių skaičių. Likusį tarpą iki lubų rekomenduojama padengti tos pačios dangos juosta, siūlę suvirinant horizontaliai arba siaurą viršutinę dalį užleidžiant ant apatinės.

Grindų dangos paviršius atstatomas sauso poliravimo būdu, jos priežiūrai vaškas ar kitokia papildoma paviršiaus apsauga nereikalinga visą dangos naudojimo laiką.