

# Solid 270



protiskluznost



jednoduchá  
montáž



HyperGuard +



100%  
recyklovatelné



vnitřní kvalita  
VZDUCHU



Domácí těžké



Komerční velmi těžké



Lehký průmysl těžké

## INFORMACE O VÝROBKU

Třída použití	EN 685	23 - 34 - 43
Celková tloušťka	EN 428	2,00 mm
Nášlapná vrstva	EN 429	0,70 mm
PU ochrana nášlapné vrstvy		Hyperguard+®
Celková hmotnost	EN 430	ca. 2.758 g
Heterogenní PVC	EN 649	

## VELIKOST & BALENÍ

Šířka	EN 426	2 - 4 m
Standardní délka	EN 426	ca. 25 m
Hmotnost standardní role		ca. 142 - 284 kg

## VÝSLEDKY TESTŮ

Reakce na oheň	EN 13501	Bfl-S1
Protiskluznost	EN 13893	DS
Omezení skluzu	DIN 51130	R10
Trvalá deformace	EN 433	≤ 0,10 mm (norma)
Průměrná naměřená hodnota		0,04 mm
Odolnost na zatížení nábytkem	EN 424	Velmi dobrá
Kroutivost	EN 434	≤ 8 mm
Elektický odpor	EN 1081	10 <sup>9</sup> Ohm
Vliv statické elektřiny	EN 1815	<2kV
Rozměrová stálost	EN 434	0,05%
Tepelná izolace	EN 12524	0,25 w/(m.K)
Telný odpor	ISO 8302	0,0108 m <sup>2</sup> . K/W
Skupina otěru	EN 660-2	skupina T
Skupina formaldehydu	EN 717-1	E1
Vnitřní kvalita vzduchu		LOW VOC
Zvuková izolace	ISO 717-1	ΔLw 7 dB
Odolnost na kolečkovou židli	EN 425	Velmi dobrá
Stálobarevnost	ISO 105B02	6
Podlahové topení	EN 12524	vhodný
Odolnost proti chemikáliím	EN 423	Velmi dobrá
Tepelné svařování		Svařovací šňůry na vyžádání
Záruka		5



Záruka se vztahuje na výrobní vady a předčasné opotřebení v případě běžného používání