

Optimise 50/70

commercial **ACOUSTIC** floors

OPTIMISE 70

OPTIMISE 50

INFORMACE O VÝROBKU PRODUCT ■ INFORMATION ■ PRODUCT DATEN			
Třída použití Level of use Eignungsklasse	EN 685	34 - 42	33 - 42
Celková tloušťka Total thickness Gesamtdicke	EN ISO 24346	3,40 mm	3,10 mm
Nášlapná vrstva Wear layer Nutzschrift	EN ISO 24340	0,70 mm	0,50 mm
Ochrana nášlapné vrstvy Wear layer PUR treatment Schutz vor Schmutz PUR		HyperGuard+®	HyperGuard+®
Antibakteriální povrchová úprava Fonghi-bacterio static treatment Keimfreie Oberfläche	ISO 846-1 ISO 22196	Sanitec®	Sanitec®
Celková hmotnost Total weight/m ² Gewicht/m ²	EN ISO 23997	ca. 2.904 g	ca. 2.865 g
Heterogení PVC Heterogeneous PVC Heterogene PVC	EN 651		



AKUSTICKÝ
PODKLAD



HYPERGUARD+
PUR



SNADNÁ
ÚDRŽBA



SANDNÁ
POKLÁDKA



ROTIKLUZNOST



100%
RECYKLOVATELNÉ



KVALITA
VNITŘNÍHO OVZDUŠÍ



Kvalitní svařek result with Invisiweld



Komerční velmi těžká zátěž



Průmyslová zátěž střední



Komerční střední zátěž



Průmyslová zátěž střední

VELIKOST&BALENÍ ■ SIZE & PACKING ■ ABMESSUNG & VERPACKUNG

Šířka Width Breite	EN ISO 24341	2m	2m
Standardní délka Standard Length Standardlänge	EN ISO 24341	ca. 25 m	ca. 25 m
Hmotnost standardní role Weight of standard roll Standard-Rollengewicht		ca. 149 kg	ca. 147 kg

VÝSLEDKY TESTŮ ■ TEST RESULTS ■ TESTERGEBNISSE

Reakce na oheň Inflammability Brandverhalten	EN 13501	Bfl-S1	Bfl-S1
Protiskluznost Slip resistance Rutschfest	EN 13893	DS	DS
Omezení skluzu Slip restrain Rutschhemmung	DIN 51130	R10	R10
Trvalá deformace Residual indentation Eindrückverhalten průměrná naměřená hodnota / average measured value / durchschnittlich gemessener Wert	EN ISO 24343-1	≤ 0,20 mm (norm) 0,15 mm	≤ 0,20 mm (norm) 0,18 mm
Odolnost na zatížení nábytkem Furniture leg resistance Möbelschubtest	EN ISO 16581	Veli dobrá Very good	Sehr gut
Kroutivost Curling Schüsselung	EN ISO 23999	≤ 8 mm	≤ 8 mm
Elektrický odpor Electrical resistance Elektrischer Widerstand	EN ISO 10965	10 ⁹ Ohm	10 ⁹ Ohm
Vliv statické elektřiny Static electrical propensity Elektrostatische Verhaltung	EN 1815	≤2kV (antistatic)	≤2kV (antistatic)
Rozměrová stálost Dimensional stability Massänderung	EN ISO 23999	0,05% (≤0,40% norm)	0,05% (≤0,40% norm)
Tepelná vodivost Thermal conductivity Wärmeleitfähigkeit	EN 12524	0,25 W/(m.K)	0,25 W/(m.K)
Skupina otěru Abrasion group Verschleißverhalten	EN 660-2	Groupe T	Groupe T
Skupina formaldehydu Fomaldehyde group Formaldehyde Klassifizierung	EN 717-1	E1	E1
Kvalita vnitřního ovzduší Indoor air quality Raumluftqualität		LOW VOC	LOW VOC
Zvuková izolace Acoustic insulation Trittschallverbesserungsmaß	ISO 717-1	ΔLw 19 dB	ΔLw 19 dB
Odolnost na kolečkovou židli Castor chair resistance Stuhlrollenfestigkeit	EN 425	Veli dobrá Very good	Sehr gut
Druh kolečka Castor type Stuhlrolle Typ	EN 12529	Type W / Type PJI	Type W / Type PJI
Stálobarevnost Light fastness Lichtechtheit	ISO 105B02	6-7	6-7
Podlahové topení Underfloor heating Bodenheizung	EN 12524	vhodný Suitable	Geeignet
Odolnost proti chemikáliím Resistance to chemicals Chemikalienbeständigkeit	EN ISO 26987	Veli dobrá Very good	Sehr gut
Tepelné svařování Hot welding Thermische Verschweißung		vhodný Suitable	Geeignet
Svařování za studena Cold welding Kaltverschweißung	Invisiweld	vhodný Suitable	Geeignet
Záruka Warranty years Garantie Jahren		5	5

Uvedená technická data odpovídají skutečnosti v době tisku.