



LINO[®]

GARIS 2019 - 2020

SPECIÁLNÍ HOMOGENNÍ PODLAHOVÉ KRYTINY
SPECIAL FLOOR COVERINGS HOMOGENEOUS
SPEZIELLE HOMOGENE FUSSBODENBELÄGE
СПЕЦИАЛЬНЫЕ ГОМОГЕННЫЕ НАПОЛЬНЫЕ
ПОКРЫТИЯ





203



277



377



495



510



777



881



903



VZOR GARIS	VZOR ŠŇŮRA
203	280
277	277
377	377
495	495
510	881
777	777
881	881
903	903

Zobrazené vzory mají pouze informativní charakter. Pro reálný náhled si vyžádejte vzorník podlahových krytin a svařovacích šňůr.

Displayed patterns are only for information. For real design please ask the sample collection.

Die angezeigte Muster haben lediglich informativ Charakter. Für reale Ansicht fragen Sie nach der Musterkollektion.

Цветовые оттенки, представленные в каталоге, могут отличаться от действительных образцов.

TECHNICKÁ DATA

TECHNICAL DATA TECHNISCHE DATEN ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

TECHNICKÁ DATA TECHNICAL DATA TECHNISCHE DATEN ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА	NORMA NORM NORME ИСПОЛЗУЕМЫЕ НОРМЫ	JEDNOTKA UNIT EINHEIT ЕДИНИЦА	IKONA ICON / IKONE СИМВОЛ	HODNOTA VALUE WERT ЗНАЧЕНИЕ
TLOUŠŤKA Thickness Gesamtdicke Толщина	EN ISO 24346	mm MM		2,0
KLASIFIKACE, OBLAST POUŽITÍ Areas of application Klassifikation Область применения	EN ISO 10581	—		21 - 23 31 - 34 41 - 43
POVRCHOVÁ ÚPRAVA Finishing Oberflächengestaltung Внешняя отделка	—	—		VYHOVUJE Meets / Entspricht Соответствует
ŠÍŘKA Width Breite Ширина	EN ISO 24341	mm MM		1500
DĚLKA ROLE Roll length Rollenlänge Длина рулона	EN ISO 24341	m M		12
PLOŠNÁ HMOTNOST (INFORMATIVNÍ) Area weight Flächengewicht Масса единицы площади	EN ISO 23997	g/m ² г/м ²		2900
ROZMĚROVÁ STÁLOST Dimensional stability Dimensionsstabilität Постоянство размеров	EN ISO 23999	%		≤ 0,4
TRVALÁ DEFORMACE Residual indentation Resteindruck Остаточная деформация	EN ISO 24343-1	mm MM		≤ 0,1
STÁLOBAREVNOST NA UMĚLÉM SVĚTLE Colour fastness to artificial light Lichtechtheit Светостойкость	EN ISO 105 - B02	STUPEŇ Degree Grad Класс		min. / 6 мин. / 6
REAKCE VÝROBKU NA OHEŇ Flammability Brandverhalten Пожарная безопасность	EN 13501 -1	STUPEŇ Degree Grad Класс		B _{1-s1}
VNITŘNÍ ELEKTRICKÝ ODPOR Internal resistance Durchgangswiderstand Внутреннее электрическое сопротивление	EN 1081 EN 14041	Ω		≤ 1·10 ⁹
PROTIKLUZNOST Anti - slipping Rutschfestigkeit Противоскользящие характеристики	EN 14041 DIN 511 30	—		DS R10
VLIV KOLEČKOVÉ ŽIDLE Castor chair resistance Stuhlrollenbeanspruchung Устойчивость к роликовым стульям	ISO 4918	—		VYHOVUJE Meets / Entspricht Соответствует
PODLAHOVÉ TOPENÍ Floor heating Flußbodenheizung Для полов с подогревом	—	—		VYHOVUJE Meets / Entspricht Соответствует
ODOLNOST PROTI VZNIKU SKVRN Resistance to staining Beständigkeit gegen Entstehung der Flecken Стойкости к образованию пятен	EN ISO 26987	—		VYHOVUJE Meets / Entspricht Соответствует
ODOLNOST PROTI OPOTŘEBENÍ Wear hardness / Abriebfestigung / Стойкость на истирание	EN 660-2	—		VYHOVUJE Meets / Entspricht Соответствует
ODOLNOST PROTI BAKTERIÍM Resistance to bacteria Bakterienbeständigkeit Стойкость к бактериям	EN ISO 846	—		VYHOVUJE Meets / Entspricht Соответствует
VOC	VYHOVUJE MEETS ENTSpricht COOTBETCTBYET			
EMISE FORMALDEHYDU Formaldehyde emission Formaldehydmissionen эмиссия формальдегида	EN 14041	—	—	E1





Fatra, a.s.
třída Tomaše Bati 1541
763 61 Napajedla
Czech Republic



tel.: + 420 577 501 111



www.fatra.cz
www.fatrafloor.cz



DISTRIBUTOR: