

Design Line

kyčl typ dle EN 649: Heterogenní pružná podlahovina (PVC)

Technická data	Bacana		Laguna		Terra Wood / Terra Stone		Terra Round Edge		Select		Nobile		Prestige					
Rozměr lamely:	1212 x 185 mm		1200 x 180 mm		609,6 x 304,8 mm		900 x 450 mm		1200 x 180 mm		1200 x 180 mm		900 x 450 mm		1200 x 180 mm		914,4 x 152,4 mm	
Tloušťka:	5 mm		2 mm		2 mm		2 mm		2,5 mm		2,5 mm		2,5 mm		2,5 mm		2,5 mm	
Váha / m ² :	cca 8 kg/m ²		cca 3,3 kg/m ²		cca 4,1 kg/m ²		cca 4,1 kg/m ²		cca 4,1 kg/m ²		ca. 4,1 kg / m ²		ca. 4,0 kg / m ²		ca. 4,0 kg / m ²			
Náklepná vrstva:	0,5 mm		0,3 mm		0,3 mm		0,3 mm		0,3 mm		0,5 mm		0,5 mm		0,7 mm			
PU vyvržení:	ano		ano		ano		ano		ano		ano		ano		ano			
Zatežová třída:	34/42		23/31		23/31		23/31		23/31		34/42		34/42		34/43			
Zkosené hrany:	ano		-		-		-		ano		ano		ano		ano			
Zdytkové vřubkování:	0,07 mm / EN 433		0,02 mm / EN 433		-		-		0,02 mm / EN 433		-		-		-			
Rozměrová stabilita:	0,05%		-		-		-		-		-		-		-			
Protisklizová kategorie:	R9 / DIN 51130		R9 / DIN 51130		R9 / DIN 51130		R9 / DIN 51130		R9 / DIN 51130		R9 / DIN 51130		R9 / DIN 51130		R9 / DIN 51130			
Odpor proti skluzu:	kategorie D5 podle EN 14041		kategorie D5 podle EN 14041		kategorie D5 podle EN 14041		kategorie D5 podle EN 14041		kategorie D5 podle EN 14041		kategorie D5 podle EN 14041		kategorie D5 podle EN 14041		kategorie D5 podle EN 14041			
Reakce na požár:	Cfl - S1 (D1M) B1 / EN 13501-1		Cfl - S1 (D1M) B1 / EN 13501-1		Cfl - S1 (D1M) B1 / EN 13501-1		Cfl - S1 (D1M) B1 / EN 13501-1		Cfl - S1 (D1M) B1 / EN 13501-1		Cfl - S1 (D1M) B1 / EN 13501-1		Cfl - S1 (D1M) B1 / EN 13501-1		Cfl - S1 (D1M) B1 / EN 13501-1			
Odehnost vůči světlu:	≥ 6 / ISO 105-B02		≥ 6 / ISO 105-B02		≥ 6 / ISO 105-B02		≥ 6 / ISO 105-B02		≥ 6 / ISO 105-B02		≥ 6 / ISO 105-B02		≥ 6 / ISO 105-B02		≥ 6 / ISO 105-B02			
Podlahové topení:	vhodné		vhodné		vhodné		vhodné		vhodné		vhodné		vhodné		vhodné			
Odolnost vůči přenosu tepla:	0,033 m ² K/W		0,01 m ² K/W		0,01 m ² K/W		0,01 m ² K/W		0,01 m ² K/W		0,01 m ² K/W		0,01 m ² K/W		0,01 m ² K/W			
Průvaz kolektivních zdrojů:	vhodný podle EN 425, klasifikační W		vhodný podle EN 425, klasifikační W		vhodný podle EN 425, klasifikační W		vhodný podle EN 425, klasifikační W		vhodný podle EN 425, klasifikační W		vhodný podle EN 425, klasifikační W		vhodný podle EN 425, klasifikační W		vhodný podle EN 425, klasifikační W			
Křivočejová hlučnost:	cca 4 dB / EN 140-8		cca 4 dB / EN 140-8		cca 4 dB / EN 140-8		cca 4 dB / EN 140-8		cca 4 dB / EN 140-8		cca 4 dB / EN 140-8		cca 4 dB / EN 140-8		cca 4 dB / EN 140-8			
Chemický odpor:	Odobný podle EN 423		Odobný podle EN 423		Odobný podle EN 423		Odobný podle EN 423		Odobný podle EN 423		Odobný podle EN 423		Odobný podle EN 423		Odobný podle EN 423			
Reakce na opotřebení:	Skupina T podle EN 660 část 1		Skupina T podle EN 649		Skupina T podle EN 649		Skupina T podle EN 649		Skupina T podle EN 649		Skupina T podle EN 649		Skupina T podle EN 649		Skupina T podle EN 649			
Balík:	1,79 m ²		3,87 m ²		3,34 m ²		4,86 m ²		3,24 m ²		4,05 m ²		3,24 m ²		3,34 m ²			
	(18 desek)		(18 desek)		(18 desek)		(12 desek)		(15 desek)		(10 desek)		(15 desek)		(24 desek)			
Paleta:	14,75 m ²		236,40 m ²		240,48 m ²		243,00 m ²		194,4 m ²		202,50 m ²		194,4 m ²		200,4 m ²			
	(64 balíků)		(60 balíků)		(72 balíků)		(50 balíků)		(60 balíků)		(50 balíků)		(60 balíků)		(60 balíků)			