

Technické parametry	HOME 20	HOME 30	WORK 55	CLICK 30	CLICK 55	SPC 30
Podlahová krytina dle EN ISO 10582	Heterogenní vinylová prkna / dlažba, typ 1					Polotuhá vícevrstvá modulární podlaha (MMF) s povrchem odolným proti opotřebení
Balení balík / paleta	3,34 m <sup>2</sup> /240,48 m <sup>2</sup> . m <sup>2</sup> /233,28 m <sup>2</sup>	600x600 mm: 3,24	3,34 m <sup>2</sup> / 200,40 m <sup>2</sup>	1220x180mm: 1,76 m <sup>2</sup> /84,48 m <sup>2</sup> 906x448mm: 2,03 m <sup>2</sup> /68,99 m <sup>2</sup> 803x398mm: 1,92 m <sup>2</sup> /57,54 m <sup>2</sup>		1220x180 mm: 2,20 m <sup>2</sup> /88 m <sup>2</sup> 906x448 mm: 2,44 m <sup>2</sup> /73,20 m <sup>2</sup>
Zátěžová třída dle EN ISO 10582 / ISO 10874	22	23, 31	23, 33, 42	23, 31	23, 33	23, 31
Celková tloušťka ISO 24346	2,0 mm		2,5 mm	5,0 mm		
Tloušťka nášlapné vrstvy ISO 24340	0,2 mm	0,3 mm	0,55 mm	0,3 mm	0,55 mm	0,3 mm
Povrchová úprava	ano, PU					
Sražené hrany	ne	ano				
Celková váha ISO 24343-1	3,20 kg/m <sup>2</sup>	3,51 kg/m <sup>2</sup>	3,81 kg/m <sup>2</sup>	10,28 kg/m <sup>2</sup>	10,40 kg/m <sup>2</sup>	8,375 kg/m <sup>2</sup>
Deformace ISO 24343-1	< 0,1 mm*					
Rozměrová stálost ISO 23999	< 0,15%*					≤ 0,05%*
Podlahové topení ISO EN 1264-2	EN 12529, Typ W					
Kolečková židle ISO 4918	vhodné /do 28°C					
Reakce na oheň EN 13501-1	Bfl-s1					
Tepelný odpor ISO 8302 / EN 12667	0,02 m <sup>2</sup> K/W					
Elektrické vlastnosti při chůzi EN 1815	< 2 k/V					
Zvuková izolace ISO 10140-3	2 dB	4 dB	9 dB			20 dB
Stálobarevnost na umělé světlo ISO 105-B02/2	> 7					> 6
Elektrostatické vlastnosti EN 1081	> 10 <sup>12</sup>					
Chemická odolnost ISO 26987	ok**					
Protiskluz	R9 / R10 (dle dekoru)			R10		
Doporučený čistič	Dr. Schutz					

\* Průměrná hodnota

\*\* S krátkodobým působením běžných produktů pro domácnost

Dbejte také na naše pokyny k instalaci, čištění a údržbě.

