

HDF 10,0 mm



- 2,0 mm Vinyl (0,55 mm)
- 2,0 mm Vinyl (0,55 mm)
- 6,8 mm HDF deska s vysokou hustotou se zvýšenou odolností vůči vlhkosti
6,8 mm High density, moisture retardant fibre-board
- 1,2 mm Korková podložka
1,2 mm Cork underlay

HYDRO 5,2mm



- 2,0 mm Vinyl (0,55 mm)
- 2,0 mm Vinyl (0,55 mm)
- 3,2 mm Voděodolná kompozitní položka
3,2 mm Waterproof hydro core board

HYDRO SOUND 6,7 mm



- 2,0 mm Vinyl (0,55 mm)
- 2,0 mm Vinyl (0,55 mm)
- 3,2 mm Voděodolná kompozitní podložka
3,2 mm Waterproof hydro core board
- 1,5 mm Akustická podložka Hydrosound
1,5 mm Hydrosound underlay

DLAŽDICE / TILE 2,0 mm



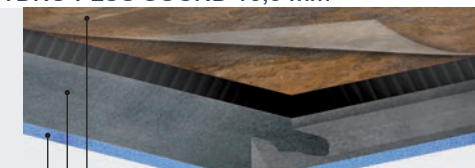
- 2,0 mm Vinyl (0,55 mm)
- 2,0 mm Vinyl (0,55 mm)

HYDRO PLUS 8,5 mm



- 2,0 mm Vinyl se synchronním reliéfem (0,55 mm)
2,0 mm LVT with registred embross (0,55 mm)
- 6,5 mm Akustická kompozitní podložka Hydro plus
6,5 mm Hydro plus / Waterproof hydro core board

HYDRO PLUS SOUND 10,0 mm



- 2,0 mm Vinyl se synchronním reliéfem (0,55 mm)
2,0 mm LVT with registred embross (0,55 mm)
- 6,5 mm Voděodolná kompozitní podložka Hydro plus
6,5 mm Hydro plus/ Waterproof hydro core board
- 1,5 mm Akustická podložka Hydrosound
1,5 mm Hydrosound-underlay

		LIC+ HDF	LIC+ HYDRO / HYDRO plus	LIC+ HYDRO sound / HYDRO plus sound
Rozměry a tloušťka / dimensions & thickness	EN 427 & EN 428	620 x 450 x 10 mm 915 x 305 x 10 mm	620 x 450 x 5,2 mm 915 x 305 x 5,2 mm	620 x 450 x 6,7 mm 915 x 305 x 6,7 mm
Klasifikace a oblast použití / classification	EN 16511	domácí 23 / objektové 33 domestic 23 / commercial 33	domácí 23 / objektové 33 domestic 23 / commercial 33	domácí 23 / objektové 33 domestic 23 / commercial 33
Celková hmotnost / total weight	EN 430	ca. 10.000 g/m ²	5,2 mm ca. 7.200 g/m ² 8,5 mm ca. 11.300 g/m ²	6,7 mm ca. 7.300 g/m ² 10,0 mm ca. 11.300 g/m ²
Útlum hluku / impact sound reduction	EN ISO 717-2	14 dB	5,2 mm ca. 7 dB 8,5 mm ca. 10 dB	6,7 mm ca. 20 dB 10,0 mm ca. 21 dB
Vliv kolečkové židle / effect of castor chair	EN ISO 9239-1	vhodné pro typ W (měkká kolečka)	vhodné pro typ W (měkká kolečka)	vhodné pro typ W (měkká kolečka)
Reakce na oheň / reaction of fire	EN 425	Bfl s1 (B1)	Bfl s1	Bfl s1
Rozměrová stabilita / dimensional stability	EN 434	< 0,05 %	< 0,10%	< 0,10%
Tepelný odpor / thermal resistance	EN 12524	0,088 m ² K/W	5,2 mm ca. 0,032 m ² K/W 8,5 mm ca. 0,060 m ² K/W	6,7 mm ca. 0,050 m ² K/W 10,0 mm ca. 0,075 m ² K/W
Zbytkový otlak / residual indentation	EN 433	max. 0,03 mm	max. 0,03 mm	max. 0,03 mm
Antistatické vlastnosti / reaction to static electricity	EN 1815	< 2 kV	< 2 kV	< 2 kV
Stálobarevnost při umělém osvětlení / lightfast	ISO 105	6 / 7	6 / 7	6 / 7
Protiskluznost / coefficient of friction	EN 51130	R9	R9	R9
Reakce na chemikálie / resistance to chemicals	EN 423	dobrá odolnost Good resistance	dobrá odolnost Good resistance	dobrá odolnost Good resistance
Hodnota emisí / emissions value		E0.5, ve shodě s Ü-certifikací in conformity with Ü-sign	E0.5, ve shodě s Ü-certifikací in conformity with Ü-sign	E0.5, ve shodě s Ü-certifikací in conformity with Ü-sign
Bobtnavost 24h / Swellness value 24h	EN 317	< 8%	0 % (voděodolné / waterproof)	0 % (voděodolné / waterproof)
Pevnost spoje / locking strenght	ISO 24334	HDF > 450 kg/lfm - kg/m	5,2 mm > 500 kg/lfm - kg/m 8,5 mm > 600 kg/lfm - kg/m	6,7 mm > 500 kg/lfm - kg/m 10,0 mm > 600 kg/lfm - kg/m

Podrobnosti uvedené výše mohou být předmětem změny ve prospěch dalšího zlepšení. The details given above may be subject to change for the benefit of further improvements.
Zobrazené podlahové konstrukce se mohou mírně lišit od originálu. The displayed floor designs might be slightly different to the original.



FSC certifikovaná dodávka
FSC certificate available



Leimfreies Klick-System
Glueless click-system



LM - 2100/2200



Dodavatel do ČR: BRASED EUROTExTIL CZ, spol. s.r.o.
www.vinylloveplovoucipodlahy.cz