







PŘEHLED KOLEKCÍ

kolekce	DESIGNline 400 wood	DESIGNline 400 wood	DESIGNline 400 wood Multi-Layer	DESIGNline 400 stone	DESIGNline 400 stone	DESIGNline 400 stone Multi-Layer	
							
tloušťka v mm	2	4,5	9	2	4,5	9	
tloušťka nášlapné vrstvy v mm	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	
rozměry	délka lamely v mm	1200	1212	1222	609,6	600	601
	šířka lamely v mm	180	187	182	304,8	316	310
balení	m ² / balení	3,89	2,27	2,00	3,34	2,28	1,68
	ks / balení	18	10	9	18	12	9
	m ² / paleta	233,4	108,96	88	200,40	109,44	100,80
	balení / paleta	60	48	44	60	48	60
charakteristika	základní deska	HDF-Aqua-Protect®			HDF-Aqua-Protect®		
	PU ochrana	■	■	■	■	■	■
	sražené hrany	■	■				
	U spára					■	
třída použití	obytné prostory	23	23	23	23	23	23
	objektové prostory	31	31	31	31	31	31
	komerční prostory						
odolnost vůči zatížení DIN EN ISO 24343-1	≤ 0,01	≤ 0,01	≤ 0,01	≤ 0,01	≤ 0,01	≤ 0,01	
rozměrová stálost EN 434						-	
protiskluznost DIN 51130	R9	R9	R9	R9	R9	R9	
protiskluznost EN 13893	kategorie DS	kategorie DS	kategorie DS	kategorie DS	kategorie DS	kategorie DS	
reakce na oheň EN 13501-1 s podložkou silentCOMFORT	B _{fl} - s1 = B1	B _{fl} - s1 = B1	B _{fl} - s1 = B1	B _{fl} - s1 = B1	B _{fl} - s1 = B1	B _{fl} - s1 = B1	
barevnostolost DIN EN ISO 105-B02	≥ 6	≥ 6	≥ 6	≥ 6	≥ 6	≥ 6	
vhodnost podlahového topení	■	■	■	■	■	■	
tepelný odpor v m ² K/W EN 12667 s podložkou silentCOMFORT	~ 0,011	~ 0,012	≤ 0,058	~ 0,011	~ 0,012	≤ 0,058	
odolnost vůči kolečkům EN 425							
kročeťová neprozněčnost EN 140-8 s podložkou silentCOMFORT	~ 4 db	~ 7 db		~ 4 db	~ 7 db		
chemická odolnost EN 423	■	■	■	■	■	■	
odolnost vůči otěru EN 660-2	skupina T	skupina T	skupina T	skupina T	skupina T	skupina T	
elektrostatický náboj EN 1815	≤ 2 kV	≤ 2 kV	≤ 2 kV	≤ 2 kV	≤ 2 kV	≤ 2 kV	
záruka	záruka na domácí použití	15 roků	15 roků	15 roků	15 roků	15 roků	
	záruka na komerční použití						
strana	strana 20	strana 20	strana 20	strana 24	strana 24	strana 24	