

Tapiflex Essential 50

DANE TECHNICZNE		NORMY		Tapiflex Essential 50	
Klasyfikacja				Rolki	Płytki
Klasa użytkowa	ISO 10874 (EN 685)	Klasy:			
	Komercyjna	33			
Klasyfikacja UPEC	Klasyfikacja UPEC	U3 P3 E2/3 C2			
	Redukcja dźwięków EN ISO 717/2	$\Delta L_w = 20\text{dB}$	$\Delta L_w = 19\text{dB}$		
	Poprawa akustyki NF S31-074	$L_{n,e,w} < 65\text{dB}$ Klasa A			
CHARAKTERYSTYKA					
Grubość całkowita	ISO 24346 (EN 428)	3.30mm			
Grubość warstwy użytkowej	ISO 24340 (EN 430)	0.50mm			
Waga całkowita	ISO 23997 (EN 430)	2770g/m ²	3210g/m ²		
Ochrona powierzchni	-	TopClean XP™			
Grupa ścieralności	EN 660-2	Grupa T: $\leq 2\text{mm}^3$			
WŁAŚCIWOŚCI TECHNICZNE					
Wgniecenie resztkowe	Średnia wartość zmierzona	0.13mm	0.12mm		
	ISO 24343-1 (EN 433)	$\leq 0.20\text{mm}$			
Reakcja na ogień	EN 13501-1	C _{fi} s1			
Antypoślizgowość	DIN 51130	R9			
	EN 13893	$\mu \geq 0.30$			
Stabilność wymiarów	ISO 23999 (EN 434)	$\leq 0.10\%$			
Oddziaływanie nóżek mebli	EN 424	Brak uszkodzeń			
Oddziaływanie kółek krzeseł	ISO 4918 (EN 425)	Brak uszkodzeń			
Zwijanie pod wpływem ciepła	ISO 23999 (EN 434)	$\leq 8\text{mm}$	$\leq 2\text{mm}$		
	EN 1815	$\leq 2\text{kV}$			
Właściwości elektrostatyczne	EN 1081	$R1 > 10^9 \Omega$			
	ISO 26987 (EN 423)	Bardzo dobra			
Higiena	-	Dobra, nie przyczynia się do rozprzestrzeniania infekcji			
Przewodzenie ciepłe	EN 12667/	0.04m ² K/W			
Ogrzewanie podłogowe	DIN 52612	Odpowiednia - max. 27°C			
Odporność na światło	EN ISO 105-B02	≥ 6			
Forma dostawy	ISO 24341 (EN 426)	Rolki: ok. 23mb x 2m		Płytki: 50 x 50cm	
	ISO 24342 (EN 427)	również dostępne 30, 40 oraz 50mb			
Kolory		Wood: 8 Saphyr: 6 Tisse: 14 Effect: 16		Saphyr: 6 Effect: 6	

Stan na marzec 2015. Powyższe informacje mogą ulec zmianie.