

Tapiflex Excellence 65

DANE TECHNICZNE		NORMY		Tapiflex Excellence 65	
Klasyfikacja				Rolki	Płytki
Klasa użytkowa	ISO 10874 (EN 685)	Klasy:			
	Komercyjna	34			
Klasyfikacja UPEC	Klasyfikacja UPEC	U4 P3 E2/3 C2			
	Redukcja dźwięków EN ISO 717/2	$\Delta L_w = 19\text{dB}$			
	Poprawa akustyki NF S31-074	$L_{n,e,w} < 65\text{dB}$ Klasa A			
CHARAKTERYSTYKA					
Grubość całkowita	ISO 24346 (EN 428)	3.05mm	3.45mm		
Grubość warstwy użytkowej	ISO 24340 (EN 429)	065mm			
Waga całkowita	ISO 23997 (EN 430)	2850g/m <sup>2</sup>	3410g/m <sup>2</sup>		
Zabezpieczenie powierzchni	-	Top Clean XP™			
Grupa ścieralności	EN 660-2	Grupa T: $\leq 2\text{mm}^3$			
WŁAŚCIWOŚCI TECHNICZNE					
Wgniecenie resztkowe	Średnia wartość zmierzona	0.10mm	0.10mm		
	ISO 24343-1 (EN 433)	$\leq 0.20\text{mm}$			
Reakcja na ogień	EN 13501-1	$B_{fl} s1$ na cemencie A2 <sub>fl,r</sub> $C_{fl} s1$ na podkładzie drewnopochodnym $\geq 19\text{mm}$	$B_{fl} s1$ na cemencie A2 <sub>fl,r</sub> $C_{fl}$ na podkładzie drewnopochodnym $\geq 19\text{mm}$		
Antypoślizgowość	DIN 51130	R9 - R10 (Drewno)			
	EN 13893	$\mu \geq 0.30$			
Stabilność wymiarów	ISO 23999 (EN 434)	$\leq 0.10\%$			
Oddziaływanie nóg mebli	EN 424	Brak uszkodzeń			
Oddziaływanie kótek krzeseł	ISO 4918 (EN 425)	Brak uszkodzeń			
Zwijanie pod wpływem ciepła	ISO 23999 (EN 434)	$\leq 8\text{mm}$	$\leq 2\text{mm}$		
Właściwości elektrostatyczne	EN 1815	$\leq 2\text{kV}$ na betonie			
	EN 1081	$R1 > 10^{10} \Omega$			
Odporność chemiczna	ISO 26987 (EN 423)	Bardzo dobra			
Higiena	-	Dobra, nie przyczynia się do rozprzestrzeniania infekcji			
Przewodzenie ciepłe	EN ISO 10456	0.04m <sup>2</sup> K/W			
Ogrzewanie podłogowe		Odpowiednia - max. 27°C			
Odporność na światło	EN ISO 105-B02	$\geq 6$	$\geq 6/8$		
Forma dostawy	ISO 24341 (EN 426) ISO 24342 (EN 427)	Rolki: ok. 23mb x 2m również dostępne 30, 40 oraz 50mb		Płytki: 50 x 50cm 20 płytek/paczka = 5.00m <sup>2</sup>	
Kolory		117		10	

Stan na marzec 2015. Powyższe informacje mogą ulec zmianie.