

# ModularT 7

## PANELE I PŁYTKI WINYLOWE

	NORMY	ModularT 7
<b>Klasyfikacja</b>		
Typ powierzchni	ISO (EN) 10582	Heterogeniczne pokrycie podłogowe z polichloru winylu
Certyfikat CE	EN 14041	Tak
Klasa użytkowa	ISO 10874 (EN 685)	Mieszkaniowa: 23 Komercyjna: 34 Przemysłowa: 43
<b>Charakterystyka</b>		
Grubość całkowita	ISO 24346 (EN 428)	2.50mm
Grubość warstwy użytkowej	ISO 24340 (EN 429)	0.70mm
Fazowanie krawędzi	-	Tak
Waga całkowita	ISO 23997 (EN 430)	3200g/m <sup>2</sup>
Zawartość spoiwa warstwy użytkowej	ISO 10582	Typ I
Forma dostawy	ISO 24342 (EN 427)	Panele 20 x 120cm, 18 paneli/opakowanie = 4.32m <sup>2</sup> , 60 opakowań/paletę: 259.2m <sup>2</sup> Płytki 60 x 60cm, 12 płytek/opakowanie = 4.32m <sup>2</sup> , 60 opakowań/paletę: 259.2m <sup>2</sup>
<b>Właściwości techniczne</b>		
Stabilność wymiarowa	ISO 23999 (EN 434)	≤ 0.10%
Reakcja na ogień	EN 13501-1	B <sub>f</sub> -s1 na betonie
Wgniecenie reszkowe	ISO 24343-1(EN 433)	≤ 0.10mm
Oddziaływanie nóg mebli	EN 424	Brak uszkodzeń
Oddziaływanie kółek krzeseł	ISO 4918 (EN 425)	Brak uszkodzeń
Zwijanie pod wpływem ciepła	ISO 23999 (EN 434)	≤ 2mm
Odporność termiczna	ISO (EN) 12524	0.02-0.03m <sup>2</sup> K/W
Redukcja dźwięków	ISO (EN) 717/2	6dB
Poprawa akustyki	NFS 31- 074	L <sub>n,e,w</sub> = 76dB
Odporność wybarwień na światło	ISO (EN) 105-B02	7/8
Antypoślizgowość	EN 13893	μ ≥ 0,3
	DIN 51130	R9/R10 w zależności od tłoczeń
Zachowanie elektryczne	EN 1815	≤ 2kV
	EN 1081	≤ 1x10 <sup>9</sup> Ω
Ogrzewanie podłogowe	-	Spełnia wymagania – maks. 27°C

Należy przestrzegać instrukcji montażu oraz pielęgnacji. W razie wątpliwości skontaktuj się z przedstawicielem Tarkett.

