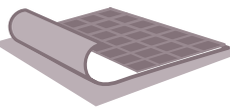
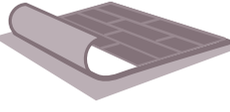
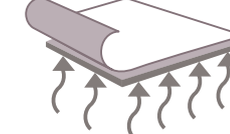


# TARKOFOAM e TARKOFLEX

Tappetini tecnici  
ad elevate  
performance  
acustiche

I tappetini tecnici Tarkett garantiscono un elevato comfort acustico grazie ad una **riduzione del rumore da impatto pari a 20 dB**. Possono essere utilizzati per l'installazione flottante di pavimenti in legno e laminato, correggono piccole irregolarità del sottofondo e sono disponibili nel duplice formato in rotoli da 15 mq e 70 mq. In presenza di sottofondi umidi utilizzare il Tarkoflex II, approvato per l'utilizzo su sottofondi in cemento con umidità residua fino a 90% RH (in accordo con ASTM F 2170-02).

	Tarkofoam II	Tarkoflex II
 <p>Riduzione del rumore da impatto -20dB</p>	✓	✓
 <p>Posa diretta su sottofondi preesistenti in ceramica o cemento</p>	✗	✓
 <p>Posa diretta su sottofondi preesistenti in legno</p>	✓	✗
 <p>Elevata resistenza alla compressione</p>	✓	✓
 <p>Barriera vapore integrata</p>	✗	✓
 <p>Idoneo per riscaldamento a pavimento</p>	✗	✓

# Sottofondi compatibili

**Tarkofoam II** - Tappetino realizzato in schiuma PE senza freon, spessore 2 mm.

<b>Tarkofoam II</b>	Pavimenti in legno preesistenti
	Pannelli in truciolato

**Tarkoflex II** - Tappetino realizzato in schiuma PE senza freon, spessore 2 mm, accoppiato con barriera vapore realizzata in PP 0,1 mm.

<b>Tarkoflex II</b>	Pavimenti in ceramica preesistenti
	Sottofondi in cemento
	Riscaldamento a pavimento

	Tarkofoam II		Tarkoflex II	
	15 m <sup>2</sup>	70 m <sup>2</sup>	15 m <sup>2</sup>	70 m <sup>2</sup>
<b>Codice</b>	8790314	8790315	8790312	8790316
<b>Dimensioni</b>	1,15 x 13,04 m	1,15 x 61 m	1 x 15 m	1 x 70 m

## Schede tecniche

CARATTERISTICHE	STANDARD	UNITÀ DI MISURA	VALORE	
In accordo con EN 16354:2018			TARKOFOAM II	TARKOFLEX II
Spessore	EN 823 + A.3.1	mm	2	2
Resistenza alla compressione	EN 826 + A.3.7	kPa	>22	>27
Resistenza allo slittamento	EN 1606 + A.3.8	kPa	>2	>2
Resistenza termica	EN 12667	m <sup>2</sup> K/W	0,04	0,04
Resistenza al vapore	EN 12086, Metodo A	m	>8	>75
Riduzione acustica	EN ISO 10140-3 EN ISO 717-2	ΔLw in dB	≥20	≥20
Emissione di formaldeide	EN ISO 16000-9	-	Classe A+	Classe A+
Emissioni VOC	EN ISO 16000-9	-	Classe A+	Classe A+
Resistenza (in anni)	SP 0414 / ISO 1798	anni	50	50
Resistenza alla compressione 25% 50%	ISO 3386	kPa	>20 >60	>25 >65

Per informazioni più dettagliate contattare il proprio rappresentante Tarkett di fiducia.