

METEOR 55

SCHEDA TECNICA

Classificazione	Standard	
Tipologia di prodotto	ISO 10582	Pavimento vinilico eterogeneo (ISO 10582)
Classificazione commerciale	ISO 10874	33 Elevato
Classificazione industriale	ISO 10874	42 Alto
Contenuto leganti strato d'usura	ISO 10582	Tipo I
Caratteristiche tecniche	Standard	
Spessore strato di usura	EN ISO 24340	0,55 mm
Spessore totale	EN ISO 24346	2 mm
Peso totale	EN ISO 23997	2300 g/m ²
Trattamento superficiale		TopClean
Metodo di Installazione		Posa Incollata
Performance richieste dalla marcatura CE	Standard	
Dichiarazione di prestazione	EN 14041	0132-0062-DoP-2016-02
Reazione al fuoco	EN ISO 13501-1	Bfl-s1
Propensione elettrostatica	EN 1815	Antistatico (≤ 2 kV)
Resistenza termica (m ² •K/W)	EN ISO 10456	0,020 m ² •K/W
Antiscivolo	EN 13893	Classe DS (μ ≥ 0,30)
Performance tecniche	Standard	
Impronta residua	EN ISO 24343-1	≤ 0.10 mm
Stabilità dimensionale	EN ISO 23999	Media del valore misurato : ≤ 0.10 %
Abbattimento acustico - ΔLw	EN ISO 717/2	13 dB
Classe di assorbimento acustico	NF S31-074	Classe B (≤ 75 dB)
Antiscivolo	DIN 51130	R10
Gambe dei mobili	EN ISO 16581	Nessun danno
Sedia con rotelle	EN ISO 4918	Nessun danno
Curvatura del prodotto al calore	EN ISO 23999	≤ δ mm
Resistenza del colore alla luce	EN ISO 105-B02	≥ 6
Resistenza a prodotti chimici	EN ISO 26987	Non compromesso
Riscaldamento a pavimento		Idoneo (max 27°C)
Sostenibilità ambientale e qualità dell'aria	Standard	
Riciclabilità		Riciclabile
Contenuto riciclato		18 %
Emissioni VOC dopo 28 giorni	EN 16516	Gold (≤ 100 μg / m ³)
Emissioni di formaldeide	EN 717-1	E1
Dimensioni e design		
Rotolo	Rotolo 2 x 25 m Rotolo 4 x 25 m	
Colori	18	



Le informazioni sopra riportate possono essere soggette a modifiche dovute al miglioramento del prodotto (09/12/2022). Secondo il Regolamento Europeo n° 305/2011 per la marcatura CE, i DoP sono disponibili sul sito www.tarkett.it. Si raccomanda di seguire le istruzioni di installazione, pulizia e manutenzione fornite da Tarkett ed in linea con la norma UNI 11515-1.