

CARATTERISTICHE TECNICHE GREENFELT 19dB

ntgrate®

composizione	83% vinile - 7% fibra di vetro - 10% PET
strato di usura	rinforzato con fibra di vetro
strato acustico	50% PET riciclato
Garanzia	15 anni*

Disponibile anche con Greenfelt 22dB
supporto acustico con ruome da calpestio di
67 dB
(strato acustico di 90% PET riciclato)**



DIMENSIONI E PESO		PIASTRELLE	ROTOLE	TAVOLE
	EN 984	dimensioni 500x500 mm	/	1000x250 mm
	ISO 24341	larghezza 500 mm	200 - 202 cm	1000mm (LG) 250mm (ST)
	ISO 10965	lunghezza 500 mm	su richiesta	250mm (LG) 1000mm (ST)
	ISO 1765	spessore totale 4,7 mm	4,7 mm	4,7 mm
	ISO 8543	peso 3 kg/m2	3 kg/m2	3 kg/m2
	EN 14.041	DOP no. 0493-CPR-0193	0493-CPR-0194	0493-CPR-0193

DUREVOLEZZA	
	proprietà di utilizzo EN 1307 classe 33
	sedili con rotelle EN 985 uso intensivo
	resistenza statica ISO 1815 < 2kV
	resistenza allo sfilacciamento EN 1814 eccellente
	resistenza termica ISO 8302 adatto (Riscaldamento a pavimento)
	U.V. resistore EN 105-B02 ≥ 7
	stabilità dimensionale EN 986 < 0,2%

SICUREZZA	
	proprietà antisdrucciolevoli EN 16165-B R10
	reazione al fuoco EN 13501 Bfl-s1
	flusso termico ASTM E648-17 NFPA 0.63W/cm2 class 1
	densità del fumo ASTM E662-15A < 450

ACUSTICA	
	riduzione del rumore di contatto ΔLw ISO 10140 19 dB
	assorbimento acustico ISO 354 classe E Δw= 0,15
	rumore da calpestio EN 16205 71 dB (A)

IGIENE	
	resistenza alle macchie EN 423 eccellente
	uso in locali umidi EN 15114 adatto

*Garanzia di 15 anni valida sotto condizioni (info@ntgrate.eu)
**contattaci per le condizioni MOQ e la scheda tecnica 22dB

SALUTE E AMBIENTE

- scopri il nostro
verde e
Emissione di COV
certificati

