

# INFORMATIONS TECHNIQUES GREENFELT 22dB

# ntgrate®

<b>composition</b>	78% vinyle – 7% fibre de verre – 15% PET
<b>couche d'usure</b>	renforcé de fibre de verre
<b>couche acoustique</b>	90% PET recyclé (dalles/rouleaux)
<b>garantie</b>	15 ans*

COMMANDEZ VOS ÉCHANTILLONS PRÉFÉRÉS  
SUR [WWW.NTGRATE.EU](http://WWW.NTGRATE.EU)



MESURES ET POIDS			DALLES	ROULEAUX	PLANCHES
	EN 984	<b>dimensions</b>	500x500 mm	/	1000x250 mm
	ISO 24341	<b>largeur</b>	500 mm	200 - 202 cm	1000mm (LG) 250mm (ST)
	ISO 10965	<b>longueur</b>	500 mm	sur demande	250mm (LG) 1000mm (ST)
	ISO 1765	<b>épaisseur totale</b>	5,2 mm	5,2 mm	5,2 mm
	ISO 8543	<b>poids</b>	3,2 kg/m <sup>2</sup>	3,2 kg/m <sup>2</sup>	3,2 kg/m <sup>2</sup>
	EN14.041	<b>N° DOP.</b>	0493-CPR-0193	0493-CPR-0194	0493-CPR-0193

DURABILITÉ		
	<b>propriétés d'utilisation</b> EN 1307	classe 33
	<b>chaises à roulettes</b> EN 985	usage intensif
	<b>résistance charge statique</b> ISO 1815	< 2 kV
	<b>résistance à l'effilochage</b> EN 1814	très bien
	<b>résistance à la chaleur</b> ISO 8302	apte (chauffage au sol)
	<b>résistance UV</b> EN 105-B02	≥ 7
	<b>stabilité dimensionnelle</b> EN 986	< 0,2%

SÉCURITÉ		
	<b>résistance au glissement</b> EN16165-B	R10
	<b>réaction au feu</b> EN 13501	Bfl-s1
	<b>flux de chaleur</b> ASTM E648-17 NFPA	0,63 W/cm <sup>2</sup> classe 1
	<b>densité de la fumée</b> ASTM E662-15A	< 450

ACOUSTIQUE		
	<b>réduction du bruit d'impact ΔLw</b> ISO 10140	22 dB
	<b>absorption acoustique</b> ISO 354	classe E Δw= 0,15
	<b>sonorité à la marche</b> EN 16205	67 dB (A)

HYGIÈNE		
	<b>résistance aux taches</b> EN423	très bien
	<b>usage en conditions humides</b> EN 15114	apte

\*garantie 15 ans valable sous conditions (info@ntgrate.eu)

## SANTÉ & ENVIRONNEMENT

- découvrez nos  
certificats verts  
et d'émission de  
COV

