

TRANSIT TEX MAX 43

theflooringroup			
DESCRIPTION			
Epaisseur totale	EN ISO 24346	mm	3.65
Epaisseur couche d'usure	EN ISO 24340	mm	0.70
Poids	EN ISO 23997	g/m²	2900
Largeur des lés	EN ISO 24341	cm	200 / 300 / 400
Longueur des lés	EN ISO 24341	ml	20
CLASSIFICATION			
Norme produit	-	-	NF EN ISO 11638 (ex EN 651)
Classement européen	EN ISO 10874	classe	34
Classement UPEC	-	classe	Pour les locaux classés U4P3E1/2C2
Avis Technique	-	n°	12/12-1628_V6
Isolation acoustique bruit de choc	EN ISO 717-2	dB	19
Sonorité à la marche	NFS 31 074	dB	< 65
Réaction au feu	EN 13501-1	classe	C _{fl} -s1
Potentiel de charge	EN 1815	kV	< 2
Glissance	DIN 51 130	classe	R10
PERFORMANCE			
Résistance à l'usure	EN 660.2	mm³	≤ 2.0
Groupe d'abrasion	-	groupe	Т
Stabilité dimensionnelle	EN ISO 23999 (EN 434)	%	≤ 0.40
Poinçonnement statique rémanent : exigence	EN ISO 24343-1	mm	≤ 0.20 *
Essai de la chaise à roulette (type W)	ISO 4918	-	OK
Conductivité thermique	EN ISO 10456 (EN 12 524)	W/(m.K)	0.25
Solidité lumière	EN 20 105 – B02	degré	≥ 6
Traitement de surface	-	-	Protecsol®
Résistance aux produits chimiques	EN ISO 26987 (EN 423)	classe	OK
ENVIRONNEMENT / QUALITE DE L'AIR	(2.1.23)		
TVOC après 28 jours	ISO 16000-6	μg/ m³	< 100
MARQUAGE CE			
((EN 14041	-	
		-	C _{fl} -s1

* Conformément à la demande d'Avis Technique

FICHE TECHNIQUE - VERSION AOUT 2020