

TRANSIT TEX MAX 2S3

DESCRIPTION			
Epaisseur totale	EN ISO24346	mm	3.35
Epaisseur couche d'usure	EN ISO24340	mm	0.45
Poids	EN ISO 23997	g/m²	2605
Largeur des lés	EN ISO 24341	cm	200 / 300 / 400
Longueur des lés	EN ISO 24341	ml	20
CLASSIFICATION			
Norme / Spécification produit	-	-	NF EN ISO 11638 (ex EN 651)
Classement européen	EN ISO 10874	classe	23 - 32
Classement UPEC	-	classement	U2SP3E1/2C2
Avis Technique	-	n° AT	12/12-1628_V6
Isolation acoustique bruit de chocs	EN ISO 717-2	dB	19
Sonorité à la marche	NFS 31 074	dB	< 65
Réaction au feu	EN 13 501-1	classe	C _{ff} -s1
Potentiel de charge	EN 1815	kV	< 2
Glissance à l'humide	DIN 51 130	classe	R10
PERFORMANCE			
Résistance à l'usure	EN 660.2	mm ³	≤ 2.0
Groupe d'abrasion		groupe	
Stabilité dimensionnelle	EN ISO 23999	%	≤ 0.40
Poinçonnement statique rémanent :	EN ISO 24343-1	mm	≤ 0.20*
exigence Conductivité thermique	EN ISO 10456	W/(m.K)	0.25
Solidité lumière	EN 20 105 - B02	degré	≥ 6
Traitement de surface	-	-	Gernet® Ultra
Résistance aux produits chimiques	EN ISO 26987	classe	OK
ENVIRONNEMENT / QUALITE DE L			
TCOV après 28 j	ISO 16000-6	μg/ m³	< 100
MARQUAGE CE			
CE	EN 14041	-	
7 7		-	C _{fr-S1}

^{*} Conformément à l'Avis Technique