

## **SCALA RIGID ACOUSTIC**

DESCRIPTION			
Épaisseur totale	EN ISO 24346	mm	5,5
Épaisseur couche d'usure	EN ISO 24340	mm	0,55
Poids	EN ISO 23997	g/sqm	7229
Format	EN ISO 24342	mm	212x1238,8
Nombre de lames / dalles et m² par boîte	-	-	x8 / 2,10m²
CLASSIFICATION			
Norme	-	-	EN ISO 10582
Classement européen	EN ISO 10874	class	23 – 32
Classement Feu	EN 13 501-1	class	Bfl-s1
Potentiel de charge	EN 1815	kV	< 2
Glissance humide	DIN 51 130	class	R10
PERFORMANCES			
Résistance à l'usure	EN 660.2	mm3	≤ 2.0
Groupe d'abrasion		group	Т
Teneur en agent liant	ISO 10582	group	I
Sonorité à la marche	NF S 31074	dB	79
Isolation acoustique bruits de chocs	EN ISO 717-2	dB	19
Stabilité dimensionnelle (norme)	EN ISO 23999	%	≤ 0.15
Stabilité dimensionnelle (valeur moyenne mesurée)	-	%	≈ 0.05
Essai de la chaise à roulettes	ISO 4918	-	ОК
Conductivité thermique	EN ISO 10456	W/(m.K)	0.25
Solidité lumière	EN 105 - B02	degree	≥ 6
Résistance aux produits chimiques	EN ISO 26987		ОК
ENVIRONNEMENT/QUALITE DE L'AIR IN	TERIEUR		
TVOC après 28 jours	ISO 16000-6	μg/ m3	< 10
MARQUAGE CE			
	EN 14041		
CE			©
			B <sub>fl</sub> -s1