

Caractéristiques techniques vinyle de projet acoustic

EN 14041	Norme		Sarlon quartz	Sarlon Tech	Sarlon Traffic	Sarlon Traffic Fliesen	Eternal wood decibel
Réaction au feu	EN 13501-1		Bfl - s1	Bfl - s1	Cfl - s1	Cfl - s1	Bfl - s1
Résistance au glissement	EN 13893				DS: ≥ 0,30		
Chargement électrique des personnes	EN 1815				< 2 kV		
Coefficient de transmission thermique	EN 12524				0,25 W/m*K		
EN 651	Norme		Sarlon quartz	Sarlon Tech	Sarlon Traffic	Sarlon Traffic Fliesen	Eternal wood decibel
Genre de revêtement	EN 651						
Longueur du rouleau	EN 426		jusqu'à 25 ml	jusqu'à 25 ml	jusqu'à 25 ml		jusqu'à 20 ml
Largeur du rouleau	EN 426		2 m	2 m	2 m		2 m
Taille de la dalle / unité d'expédition	EN 427					50 x 50 cm / 6 m²	
Epaisseur totale / couche d'usure	EN 428		3,4 mm / 0,9 mm	2,6 mm / 0,7mm	3,4 mm / 0,67 mm	4,1 mm / 0,67 mm	3,4 mm / 0,7mm
Nombre de couleurs			14 couleurs	23 couleurs	60 couleurs	18 couleurs	6 couleurs
Poids	EN 430		3.000 g/m²	2.700 g/m²	2.900 g/m²	3.900 g/m²	3.100 g/m²
Résistance au poinçonnement	EN 433		ca. 0,08 mm	ca. 0,06 mm	ca. 0,12 mm	ca. 0,20 mm	ca. 0,12 mm
Flexibilité	EN 435		Ø ca. 10 mm	Ø ca. 10 mm	Ø ca. 10 mm	Ø ca. 10 mm	Ø ca. 10 mm
Résistance à la décoloration	ISO 105-B02				7 échelle bleue		
Réduction du bruit d'impact	ISO 140-8		ca. 17 dB	ca. 15 dB	19 dB	ca. 17 dB	ca. 17 dB
Résistance au glissement	BGR 181				R10		
Résistance aux produits chimiques	EN 423				Très bien		
Résistance aux chaises à roulettes	EN 425				apte (type W)		
Classement	EN 685		classe 23	classe 23	classe 23	classe 23	classe 23
			classe 34	classe 34	classe 34	classe 34	classe 34
			classe 42	classe 42	classe 42	classe 42	classe 42
Résistance à l'usure	EN 660-1		Groupe T	Groupe T	Groupe T	Groupe T	Groupe T
Plancher chauffant					apte		
Propriétés bactériostatiques			permanent bactériostatique	bactériostatique	bactériostatique	bactériostatique	
REACH					Les exigences actuelles du règlement REACH sont respectées		

Etat: janvier 2009

Forbo se réserve le droit d'apporter des changements dans les matériaux et la construction, si elle sert à améliorer la qualité.
Pour plus d'informations veuillez contacter notre service technique au: 091 850 01 11.