

Spécifications techniques

Sarlon primeo compact 33

Sarlon primeo compact 43

		Oui	Oui
Conformité NF EN 14041		Oui	Oui
Réaction au feu	NF EN 13501-1	B _{fl} -s1 ⁽¹⁾	B _{fl} -s1 ⁽¹⁾
Réaction au feu - Rapport d'essai		RA12-0358 (CSTB)	RA12-0358 (CSTB)
Résistance au glissement	NF EN 13893	Classe DS ($\mu \geq 0,30$)	Classe DS ($\mu \geq 0,30$)
Accumulation charges électrostatiques	NF EN 1815	E \leq 2 kV, Antistatique	E \leq 2 kV, Antistatique
Conductivité thermique	NF EN ISO 10456	0,25 W/(m.K), convient au plancher chauffant	0,25 W/(m.K), convient au plancher chauffant
Certification		Oui	Oui
Classement UPEC	QB 30	U3 P3 E2/3 C2	U4 P3 E2/3 C2
Certificat QB UPEC	QB 30 ⁽²⁾	n°304-019.2	n°304-020.2
Epaisseur totale	NF EN ISO 24346	2,0 mm	2,0 mm
Epaisseur couche d'usure	NF EN ISO 24340	0,63 mm	0,70 mm
Masse surfacique totale	NF EN ISO 23997	2 412 g/m ² (- 10 % / + 13 %)	2 412 g/m ² (- 10 % / + 13 %)
Groupe d'abrasion	NF EN 660-2	T	T
Efficacité acoustique au bruit de choc déclarée	NF EN ISO 717-2	$\Delta L_w = 5$ dB	$\Delta L_w = 5$ dB
Spécifications déclarées		NF EN ISO 10582	NF EN ISO 10582
Teneur en agent liant couche d'usure		Type I	Type I
Classe d'usage	NF EN ISO 10874	23 - 33 - 42	23 - 34 - 43
Résistance à la chaise à roulettes	NF EN ISO 4918	Oui	Oui
Poinçonnement rémanent moyen (<i>exigence</i>)	NF EN ISO 24343-1	0,03 mm ($\leq 0,10$ mm)	0,03 mm ($\leq 0,10$ mm)
Résistance au pied de meuble	NF EN ISO 16581	Conforme	Conforme
Stabilité dimensionnelle à la chaleur (<i>exigence</i>)	NF EN ISO 23999	$\leq 0,10$ % ($\leq 0,40$ %)	$\leq 0,10$ % ($\leq 0,40$ %)
Solidité des couleurs à la lumière (<i>exigence</i>)	NF EN ISO 105-B02	≥ 7 (≥ 6)	≥ 7 (≥ 6)
Résistance aux taches	NF EN ISO 26987	Bonne	Bonne
Résistance au glissement	DIN 51130	R10	R10
Traitement de surface		OVERCLEAN XL	OVERCLEAN XL
Format		Lés	Lés
Largeur des rouleaux	NF EN ISO 24341	2 m	2 m
Longueur des rouleaux	NF EN ISO 24341	25 ml env.	25 ml env.
Colle Forbo préconisée		522 eurosafe tack	522 eurosafe tack
REACH (règlement européen)	1907/2006/CE	Conforme ⁽³⁾	Conforme ⁽³⁾
Emissions dans l'air : TVOC* à 28 jours	NF EN 16516	< 20 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ⁽⁴⁾	< 20 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ⁽⁴⁾
Exigence pour la classe A+		< 1000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	< 1000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
Matières premières		Garanties sans phtalates	Garanties sans phtalates
Garantie		7 ans	7 ans
Fabrication		Fabrication française	Fabrication française

(1) Valable sur support incombustible A1fl ou A2fl, testé en pose libre. Satisfait à la réglementation M3

(2) Revêtements de sol résilients : <http://evaluation.cstb.fr>

(3) Les articles (produits) ne contiennent pas de substances de la liste candidate en vigueur publiée par l'ECHA (substances très préoccupantes) à déclarer dans le cadre du règlement REACH

(4) Certificat d'émissions envoyé sur demande au service technique tel +33(0)3.26.77.30.55

* TVOC : composés organiques volatils totaux : quantité émise dans l'air intérieur