FICHE INFORMATION PRODUIT

PLAN DE TRAVAIL

 N° : QUA FIP 052

Indice: a (novembre 2014)

Date d'édition : 11/09/2020

Page : 1 / 1

Caractéristiques techniques

Caractéristique mesurée	Plan de travail / toilette / table Usage horizontal sollicité	Méthode d'essai	
Epaisseur	28 et 38 mm Hydro		
	Exigences EN 438 ou DIN 16926		
Résistance à l'usure	Usure moyenne ≥ 350 trs	NF D 60 050 EN 438.2 DIN 53799	
Résistance aux chocs (bille 500 g)	Hauteur de chute : 65 cm 80% sans rupture Ø empreinte ≤ 1 cm	NF D 60 050	
Résistance à la rayure	≥ 2 N	NF D 60 050 DIN 53799	
Résistance à la chaleur sèche (180 °C)	Degré ≥ 3 (selon EN 12 722 degrés de 1 à 5)		
Résistance à la cigarette	Légère teinte brune autorisée	EN 438.2 DIN 53799	
Résistance aux liquides froids (Huile d'arachide, acides citrique, vin, coca cola, dakin, eau javel)	Degré = 5 (degrés de 1 à 5)		
Résistance aux liquides chauds (café 80 °C et lait)	Degré = 5 (degrés de 1 à 5)	NF D 60 050	
Stabilité des teintes (expo au bleu n°6)	Contraste gris ≥ 4		
Tenue du collage	Classe 3		
Résistance à l'arrachement de surf.	≥ 1.0 MPa	NF EN 13329	
Résistance au feu	M3	Epiradiateur	
Teneur en formaldéhyde	3.5 mg/m²/h	EN 717.2	

L'ensemble des informations est donné à titre indicatif et peut être amené à être ajusté.

b	27/07/16	CB	Rajout de la résistance aux liquides froids.	
a	20/11/14	СВ	Création	
Indice	Date	Qualité	Modification	Visa