## **PLAN DE TRAVAIL**







#### **PROPRIETES**

- Panneau hydro.
- Haute résistance aux rayures, aux chocs et à l'abrasion.
- Haute tenue des couleurs à la lumière.
- Une face décorative. Contrebalancement KRAFT.
- Chant droit abs 2mm.



Résistance au contact à l'alimentaire



Résistance à l'usure



Résistance à la rayure



Résistance aux taches



Résistance à l'impact



#### **APPLICATIONS**

- Convient pour un usage horizontal intensif (plan de travail, etc.)





#### **GAMME**

Format	1850x610	2770x640	2000x650	3000x650
Epaisseur	28	28 – 39	38	38
Palette	20	15	15	15
Emballage	Nu/Palette	Nu/Palette	Individuel Bandes de chant	Individuel Bandes de chant







# **PLAN DE TRAVAIL**

### CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Caractéristiques mesurées	Plan de Travail / Toilette / Table Usage horizontal sollicité	Méthode d'essai	
Epaisseur	28 et 38 en Hydro		
	Exigences EN 438 ou DIN 16926		
Resistance à l'usure	Usure moyenne	NF D60 050 EN 438.2	
	≥ 350 trs	DIN 53799	
Résistance aux chocs (bille 500g)	Hauteur de chute : 65 cm		
	80% sans rupture		
	Ø empreinte ≤ 1cm	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 - degré de 1 à 5)		
Résistance à la cigarette	Légère teinte brune autorisée	EN 438.2 DIN 53799	
Résistance aux liquides chauds (café 80° C)	Degré = 5 (degré de 1 à 5)		
Stabilité des teintes (expo au bleu n°6)	Contraste gris ≥ 4	NF D 60 050	
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/m <sup>2</sup> /h	ISO 12 460 - 3	

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

