

# 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

<b>Format</b>	1850x610	2770x640	2000x650	3000x650
<b>Epaisseur</b>	28	28 – 39	38	38
<b>Palette</b>	20	15	15	15
<b>Emballage</b>	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	
Résistance à l'usure	Usure moyenne ≥ 350 trs	NF D60 050 EN 438.2 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.

