

# ARBEITSPLATTE



**Inno**lam<sup>®</sup>  
la solution premium

**Inno**first<sup>®</sup>  
la solution budget

## EIGENSCHAFTEN

- Wasserfeste Platte
- Hoher Widerstand gegen Kratzer, Schläge und Abrieb
- Hoher Widerstand der Farben gegen Licht
- Eine Seite Dekor, Rückseite Gegenzug Kraft
- Gerade 2mm ABS-Kante



## ANWENDUNGEN

- Geeignet für eine intensive horizontale Nutzung (Arbeitsplatte...)

## SORTIMENT

**Inno**first<sup>®</sup>  
la solution budget

**Inno**first<sup>®</sup>  
la solution budget

**Inno**lam<sup>®</sup>  
la solution premium

**Inno**lam<sup>®</sup>  
la solution premium

FORMAT (mm)	1850x610	2770x640	2000x650	3000x650
STÄRKE	28	28 - 38	38	38
PALETTE	20	15	15	15
VERPACKUNG	PALETTENVERPACKT	PALETTENVERPACKT	EINZELVERPACKUNG MIT KANTENBAND	EINZELVERPACKUNG MIT KANTENBAND





# PRODUKT INFORMATION

## ARBEITSPLATTE

### TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

Gemessene Eigenschaften	Arbeitsplatte / Tisch / horizontale Benutzung bevorzugt	Versuchsmethode
Stärke	28 mm und 38 mm MR entsprechend der Norm EN438 & DIN16926	
Widerstand gegen Abnutzung	Durchschnittliche Abnutzung $\geq 350$ T	NF D60 050 EN 438.2 DIN 53799
Widerstand gegen Schläge (500 gr Kugel)	Fallhöhe : 65 cm 80% ohne Risse $\varnothing$ Eindruck $\leq 1$ cm	NF D 60 050
Widerstand gegen Kratzer	$\geq 2$ N	NF D 60 050 DIN 53799
Widerstand gegen trockene Hitze (180°C)	Grad $\geq 3$ (Laut EN 12 722 - Grad von 1 bis 5)	
Widerstand gegen Zigarette	Leichte Bräunung erlaubt	EN 438.2 DIN 53799
Widerstand gegen heiße Flüssigkeiten (Kaffee 80%)	Grad = 5 (Grad von 1 bis 5)	NF D 60 050
Stabilität der Verfärbung (Belichtung Blau Nr 6)	Kontrast Grau $\geq 4$	
Haltbarkeit der Verleimung	Klasse 3	
Oberflächenabhebefestigkeit	$\geq 1.0$ Mpa	NF EN 13329
Feuerfestigkeit	M3	Epiradiateur
Formaldehydgehalt	3,5 mg/m <sup>2</sup> /h	ISO 12 460 - 3

Alle Informationen sind unverbindlich und können angepasst werden.