

# TISCHPLATTE



## 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 (Tisch, Büro, Küche...)

## SORTIMENT

			
<b>FORMAT (mm)</b>	<b>1385x650</b>	<b>1650x850</b>	<b>1850x980</b>
<b>STÄRKE</b>	<b>28</b>	<b>28</b>	<b>28</b>
<b>PALETTE</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>10</b>
<b>VERPACKUNG</b>	PALETTENVERPACKT	PALETTENVERPACKT	PALETTENVERPACKT





# PRODUKT INFORMATION

## TISCHPLATTE

### TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

Gemessene Eigenschaften	Tisch / horizontale Benutzung bevorzugt	Versuchsmethode
Stärke	28mm wasserfest - Anforderungen EN438 oder DIN 16926	
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.

Firmenstempel