

Print HPL (High Pressure Laminates)

Typologie de production **HGS** (Horizontal Grade Standard)

**Panneaux décoratifs avec dos poncé,
pour applications horizontales et verticales**

Caractéristique technique	Norme	Unité	Valeur
Résistance à l'abrasion	EN 438/2.6	tours	400
Résistance à l'immersion dans l'eau bouillante	EN 438/2.7	%	6
Résistance à la chaleur sèche	EN 438/2.8		OK
Stabilité dimensionnelle à température élevée	EN 438/2.9	%	0,5 L 1,0 T
Stabilité dimensionnelle à 20°C	EN 438/2.10	%	
Résistance aux chocs - bille de petit diamètre	EN 438/2.11	(N)	20
Résistance à la rayure	EN 438/2.14	(N)	2,5
Résistance aux taches	EN 438/2.15		OK
Solidité des couleurs à la lumière	EN 438/2.16	(degré)	6
Résistance à la cigarette	EN 438/2.18		OK
Aptitude au postformage	EN 438/2.1		
Résistance à la vapeur d'eau	EN 438/2.24		OK
Module d'élasticité à la flexion	ISO 178	(MPa)	
Résistance à la flexion	ISO 178	(MPa)	
Résistance à la traction	ISO 527	(MPa)	
Résistance électrique	NFPA 99	(Ohms)	antistatique
Conductibilité thermique	DIN 52 612	(W/m . °K)	
Densité	DIN 53 479	(Kg/m ³)	1400