

HannePress BD



Type de revêtement:	Caoutchouc spécial	
Applications possibles:	presse trous borgnes, dri press	
Gamme de dureté:	12, 20, 25, 30, 35, 45, 65 PJ	
Couleurs disponibles:	noir	
Epaisseur conseillée:	Standard 20 mm	
Résistance à la température:	Sec:	continu 90°C / en pointe 120°C
Propriétés et avantages:	Résistance à l'usure Résistance aux chocs Stabilité du profil et de la dureté en fonctionnement	
Refroidissement interne:	T° d'entrée recommandée pour l'eau de refroidissement : 30 à 45°C, Ajuster le débit d'eau jusqu'à ce que $5^{\circ}\text{C} < \text{dT} < 10^{\circ}\text{C}$	
Usinage de surface possible:	P (plein), BD (trous borgnes), G (rainuré)	
Résistance chimique:	Solutions acides:	Bon
	Solutions alcalines:	Bon
	Eau chaude et vapeur:	Bon
	Ozone:	Bon
	Huiles et matières grasses:	Excellent
	Solvants chlorés:	Pas bon
	Solvants polaires (MEC, éther, acétat,...):	Pas bon
Remarque:	- liste de référence disponible sur demande - bonne résistance aux produits chimiques standards généralement utilisés sur machine à papier	