

# HannePress



<b>Type de revêtement:</b>	Caoutchouc spécial	
<b>Applications possibles:</b>	presse pleine en contact avec le feutre, offset molle, baby press	
<b>Gamme de dureté:</b>	12, 20, 25, 30, 35, 45, 65 PJ	
<b>Couleurs disponibles:</b>	noir	
<b>Épaisseur conseillée:</b>	Standard 20 mm	max. 25 mm
<b>Résistance à la température:</b>	Sec:	continu 90°C / en pointe 120°C
<b>Propriétés et avantages:</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Résistance à l'eau</li><li>- Résistance aux chocs</li><li>- Stabilité du profil et de la dureté en fonctionnement</li></ul>	
<b>Refroidissement interne:</b>	T° d'entrée recommandée pour l'eau de refroidissement : 30 à 45°C, Ajuster le débit d'eau jusqu'à ce que 5°C < dT < 10°C	
<b>Usinage de surface possible:</b>	P (plein), BD (trous borgnes), G (rainuré)	
<b>Résistance chimique:</b>	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
<b>Remarque:</b>	- liste de référence disponible sur demande - bonne résistance aux produits chimiques standards généralement utilisés sur machine à papier	