

prioritaire risico check voor Thermoplasten

Opslag in magazijn	Koud mengen	Folieblazen	Afkoelen water	Snijden	Handmatig nabewerken	Automatisch verpakken	Expeditie
<u>geluid</u> <u>fysieke belasting</u> <u>gevaarlijke stoffen</u> <u>hitte</u> <u>transportveiligheid</u>	<u>geluid</u> <u>fysieke belasting</u> <u>gevaarlijke stoffen</u>	<u>geluid</u> <u>hitte</u> <u>transportveiligheid</u> <u>machineveiligheid</u>	<u>geluid</u>	<u>geluid</u> <u>fysieke belasting</u> <u>hitte</u> <u>machineveiligheid</u>	<u>geluid</u> <u>fysieke belasting</u> <u>gevaarlijke stoffen</u> <u>hitte</u> <u>machineveiligheid</u>	<u>geluid</u> <u>hitte</u> <u>machineveiligheid</u>	<u>geluid</u> <u>hitte</u> <u>transportveiligheid</u>
	Heet mengen	Spuitgieten	Afkoelen lucht	Verspanen/Zagen		Handmatig verpakken	
	<u>geluid</u> <u>fysieke belasting</u> <u>gevaarlijke stoffen</u> <u>hitte</u>	<u>geluid</u> <u>hitte</u> <u>transportveiligheid</u> <u>machineveiligheid</u>	<u>geluid</u> <u>hitte</u>	<u>geluid</u> <u>fysieke belasting</u> <u>hitte</u> <u>machineveiligheid</u>		<u>geluid</u> <u>fysieke belasting</u> <u>hitte</u> <u>machineveiligheid</u>	
		Thermovormen*		Wikkelen			
		<u>geluid</u> <u>hitte</u> <u>transportveiligheid</u> <u>machineveiligheid</u>		<u>geluid</u> <u>fysieke belasting</u> <u>hitte</u>			
		Extrusie **					
		<u>geluid</u> <u>hitte</u> <u>transportveiligheid</u> <u>machineveiligheid</u>					

*: ook vacuümvormen

** : ook: Leidingen blazen en extrusieblazen