

## résistance à l'impact de films en plastique



### Principe

Cet essai détermine la résistance à l'impact de films en plastique

### Méthode

Un film en plastique avec un diamètre de 100 mm est serré. Une demi-sphère arrondie (dart) d'un certain poids est relâchée d'une altitude déterminée sur le film. La combinaison poids/altitude détermine la résistance à l'impact du film en plastique.

### Applications

- Détermination de la résistance à l'impact de films en plastique.

Mass	# test sample																			
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
510																				
500																				
490																				
480																				
470				x		x														
460	x		0		0		x													
450		0						x												
440									x				x				x			
430										x		0		x		0		x		0
420											0				0				0	
410																				
400																				