

Caractéristiques des matières

Matières	Température de service		Stable envers							Instable envers				Transparence				
	Exposition momentanée	Exposition permanente	Acides non oxydants	Bases non oxydantes	Alcools	Solvants	Carburants	Huiles	Graisses	Acides fluorhydriques	Agents oxydants	Hydrocarbures chlorés	Solvants	Benzène	Acides	Translucide	Transparent	Opaque
LD-PE	60	40	●	●	●	●	●	●	●	●	●				●	●	●	
HD-PE	100	80	●	●	●	●	●	●	●	●	●				●	●	●	
LLD-PE	90	70	●	●	●	●	●	●	●	●	●				●	●	●	
PHT	150	120			●		●	●	●								●	
TPE	150	120	●	●	●	●	●	●									●	
PROSICON	250	170						●			●					●		
PP	130	100	●	●	●	●	●	●	●	●	●						●	
PS	80	60	●	●	●			●	●	●		●	●			●		
SB	80	60	●	●	●			●	●	●			●				●	
PA 6	150	90		●		●	●	●						●			●	●

En règle générale, nos protecteurs CAPTOP®, DURA-SAFE® et QUICK-FIT® sont réalisés en polyéthylène (LD-PE, HD-PE) et en polypropylène. Ce sont des matières à base de polymérisation de carbone et d'hydrogène. Elles sont totalement recyclables, elles n'altèrent pas les eaux souterraines et sont adaptées à l'incinération avec une bonne récupération calorifique. Pour des applications particulières, dans les domaines mécaniques, thermiques ou chimiques, nous pouvons vous proposer des matériaux appropriés et vous conseiller.

Teintes standard

Teintes	Remarques	Spécifications
jaune	Teinte de sécurité suivant norme DIN 4818	RAL 1016
orange	Teinte de sécurité suivant norme DIN 4818	RAL 2004
rouge	Teinte de sécurité suivant norme DIN 4818	RAL 3000
bleu	Teinte de sécurité suivant norme DIN 4818	RAL 5012
vert	Teinte de sécurité suivant norme DIN 4818	RAL 6001
gris	Teinte de sécurité suivant norme DIN 4818	RAL 7001
gris	Teinte de sécurité suivant norme DIN 4818	RAL 7035
brun	Teinte de sécurité suivant norme DIN 4818	RAL 8007
blanc	Teinte de sécurité suivant norme DIN 4818	RAL 9010
noir	Teinte de sécurité suivant norme DIN 4818	RAL 9005

Nos protecteurs CAPTOP®, DURA-SAFE® et QUICK-FIT® sont réalisés dans les teintes standard figurant sur les différents descriptifs de notre catalogue. Nous pouvons les fabriquer dans les teintes de la gamme ci-contre, moyennant un supplément de prix. Nous émettons toutefois des réserves quant au respect des nuances. Celles-ci peuvent varier en fonction de différentes sources d'approvisionnements en colorants et matières premières. Pour d'autres teintes, veuillez nous consulter.

Tolérances Générales

Les valeurs indiquées sur les différents tableaux sont des moyennes théoriques qui peuvent différer selon les tolérances de fabrication. Norme DIN 16901.
Tolérances générales des dimensions sont: $\pm 2\%$ et n'excède pas ± 1.0 mm.