



AG11/A

LASTRA IN GOMMA NR+SBR

ANTIABRASIVA - SOTTOSTRATO AUTOVULCANIZZANTE

Eccellente qualità con ottime caratteristiche di elasticità e morbidezza, adatta alla protezione di particolari sottoposti a forte usura e a sollecitazioni meccaniche intense. Idonea a sopportare ripetute sollecitazioni (flessioni, vibrazioni, trazioni) e carichi elevati con minima deformazione residua.

Rivestimento rulli, tramogge, tamburi dei nastri trasportatori ecc. Estremamente pratica nel montaggio, grazie al sottostrato autovulcanizzante.

POLIMERO		NR+SBR
COLORE		NERO
FINITURA		1 LATO LISCIO 1 LATO AUTOVULCANIZZANTE
DUREZZA	(Sh A)	62 +/- 5
DENSITA'	(g/cm ³)	1,2 +/- 0,05
CARICO DI ROTTURA	(kg/cm ²)	155
ALL. A ROTTURA	(%)	400
RESISTENZA ALLA LACERAZIONE	(kg/cm)	50
RESISTENZA ALLA ABRASIONE	(mm ³)	120
COMPRESSION SET	(%)	30 22h at 70 °C
TEMPERATURE ES.	(°C)	-40 +80

Listino Prezzi Giugno 2012

Sp. mm	1	1,5	2-2,5	3-10	12-20	25-50
€ Kg.	chiedere offerta	chiedere offerta	chiedere offerta	chiedere offerta	chiedere offerta	chiedere offerta
HxL mt	1,4x10	1,4x10	1,4x10	1,4x10	1,4x5	1x1