

## Guarnizione: A107 KSP/KCP/AC

A: 2-3mm B: 10mm C: 7mm D: 3.5mm	Imballo Roverplastik: SCATOLE da 408 m

### SPECIFICHE TECNICHE relative alla materia prima\*:

TEST	NORMA	COMPATTO AC	NORMA	SEMIRIGIDO AC	U.M.
DENSITÀ	ASTM D792	1.14	ISO 1183	0,061805556	g/cc
DUREZZA SHORE A (15 sec.)	ASTM D2240	60 ShA	ISO 868	30 ShD	
LACERAZIONE (senza intaglio)	ASTM D624	25			KN/m
CARICO AL 100% di allungamento	ASTM D638	>1.5			MPa
CARICO AL 300% di allungamento	ASTM D638	>2.0			MPa
CARICO DI ROTTURA	ASTM D638	>8.0			MPa
ALLUNGAMENTO A ROTTURA	ASTM D638	>700	ISO 527	>400	%

\*Le caratteristiche tecniche sopra riportate sono da considerarsi indicative e non strettamente vincolanti. Tali dati vengono comunicati in buona fede a titolo informativo e non impegnano la società Roverplastik SpA ad assumersi alcuna responsabilità per i risultati che possono derivare dall'impiego di essi. La società si riserva di apportare alla propria produzione, senza alcun preavviso, per qualsiasi motivo ed in qualsiasi momento, ogni modifica che riterrà opportuna.