

ABRATEX CON SOTTOSTRATO 60 SH



✓ Eccezionale attacco gomma metallo.



IMPIEGO

Utilizzata comunemente come rivestimento di tamburi metallici nel settore dei nastri trasportatori, o come protezione di superfici metalliche. Particolarmente indicata per offrire una discreta resistenza all'abrasione ed alla lacerazione, idonea a sopportare sollecitazioni ripetute (flessioni e vibrazioni), discrete caratteristiche fisico meccaniche. Viene fornita con un leggero spessore di gomma cruda da un lato che a contatto con una speciale soluzione (processo di vulcanizzazione a freddo) permette un eccezionale attacco gomma metallo.




Superficie: Liscia/Con sottostrato









1,2 gr/cm³



-25°C / +80°C

 mm	STOCK	 m	 m
5	✓	1,4	20
6	✓	1,4	20
8	✓	1,4	20
10	✓	1,4	20
12	--	1,4	10
15	✓	1,4	10
20	✓	1,4	10

 DUREZZA	 CARICO ROTTURA	 ALLUNGAMENTO
Norme ASTM D2240	Norme ASTM D412	Norme ASTM D412
60 Shore A ± 5	150 kg/cm ²	350%
 LACERAZIONE	 COMPRESSION 24 H - 70°C	 PERDITA DI ABRASIONE
Norme ASTM D624	Norme ASTM D395 B	Norme ISO 4649 N5
30 N/mm	50%	<130 mm ³