



Lastre antiabrasive

L/AN antiabrasiva

L/AN standard antiabrasive

IMPIEGO:

Utilizzata comunemente come antivibrante nei prefabbricati o come bavetta di contenimento, discrete caratteristiche fisico meccaniche.

SUPERFICIE: Liscia/Liscia o a richiesta Liscia/I.T.

USE:

Commonly used for anti-vibration in pre-fabricated buildings or as a containment panel. It has fair physical and mechanical characteristics.

SURFACE: smooth/smooth or on request smooth/i.t.

SPECIFICHE TECNICHE		
PROPRIETA'	NORMATIVA	VALORE
COLORE:	-	NERO
PESO SPECIFICO:	-	1.30 gr/cm ³
DUREZZA:	ASTM D2240	60 Shore A
CARICO DI ROTTURA:	ASTM D412	70 Kg/cm ²
ALLUNGAMENTO:	ASTM D412	300 %
PERDITA DI ABRASIONE:	DIN 53516	200 mm ³



-25°C / +80°C
-13°F / +176°F

mm.	STOCK	mt	mt
1	-	1.2	10
1.5	-	1.2	10
2 / 2.5	-	1.2	10
da 3 a 10	•	1.2	10
da 12 a 20	•	1.2	5
da 25 a 50	-	1	1

L/PB para naturale bionda

L/PB NR light brown

IMPIEGO:

Gomma naturale con ottima resa elastica e resistenza all'usura, al taglio e alla lacerazione. Eccezionale allungamento a rottura. Scarsa resistenza all'invecchiamento ed agli agenti atmosferici.

SUPERFICIE: Liscia/Liscia o a richiesta I.T./I.T.

USE:

Natural rubber with optimum elastic yield and resistance against wear, cutting and laceration. Exceptional elongation against breakage. Poor resistance against ageing and atmospheric agents.

SURFACE: smooth/smooth or on request i.t./i.t.



-40°C / +85°C
-40°F / +185°F

SPECIFICHE TECNICHE		
PROPRIETA'	NORMATIVA	VALORE
COLORE:	-	NOCCIOLA TRASPARENTE
PESO SPECIFICO:	-	1.04 gr/cm ³
DUREZZA:	ASTM D2240	45 Shore A
CARICO DI ROTTURA:	ASTM D412	160 Kg/cm ²
ALLUNGAMENTO:	ASTM D412	600 %
COMPRESIONE: (22 ore a 70°)	ASTM D395-B	24%
RESISTENZA ALLO STRAPPO:	ASTM D624	27 Kg/cm
PERDITA DI ABRASIONE:	DIN 53516	83 mm ³

mm.	STOCK	mt	mt
1	•	1.4	20
1.5	•	1.4	15
2 / 2.5	•	1.4	15
da 3 a 10	•	1.4	10
da 12 a 25	•	1.4	5
da 30 a 50	-	1.4	2.5



Lastre antiabrasive

L/BG antiabrasiva gialla

L/BG antiabrasive yellow

IMPIEGO:

Utilizzata comunemente per rivestimenti vari, idonea anche come bavetta di contenimento per nastri trasportatori. Particolarmente indicata per offrire una discreta resistenza all'abrasione ed alla lacerazione.

SUPERFICIE: Liscia/Liscia o a richiesta Liscia/I.T.

USE:

Commonly used for various coatings and also suitable as a containment panel on conveyor belts. In particular, it offers fair resistance against abrasion and laceration.

SURFACE: smooth/smooth or on request smooth/i.t.

SPECIFICHE TECNICHE		
PROPRIETA'	NORMATIVA	VALORE
COLORE:	-	GIALLO
PESO SPECIFICO:	-	1.2 gr/cm ³
DUREZZA:	ASTM D2240	50 Shore A
CARICO DI ROTTURA:	ASTM D412	80 Kg/cm ²
ALLUNGAMENTO:	ASTM D412	300 %
PERDITA DI ABRASIONE:	DIN 53516	125 mm ³



↓ mm.	STOCK	↑ mt	↔ mt
5	•	1.4	15
6	•	1.4	15
8	•	1.4	15
10	•	1.4	15
12	•	1.4	5
15	•	1.4	5
20	•	1.4	5

L/BR antiabrasiva rossa

L/BR antiabrasive red

IMPIEGO:

Utilizzata comunemente per rivestimenti vari, idonea anche come bavetta di contenimento per nastri trasportatori. Particolarmente indicata per offrire una discreta resistenza all'abrasione ed alla lacerazione.

SUPERFICIE: Liscia/Liscia o a richiesta Liscia/I.T.

USE:

Commonly used for various coatings and also suitable as a containment panel on conveyor belts. In particular, it offers fair resistance against abrasion and laceration.

SURFACE: smooth/smooth or on request smooth/i.t.



SPECIFICHE TECNICHE		
PROPRIETA'	NORMATIVA	VALORE
COLORE:	-	ROSSO
PESO SPECIFICO:	-	1.2 gr/cm ³
DUREZZA:	ASTM D2240	50 Shore A
CARICO DI ROTTURA:	ASTM D412	80 Kg/cm ²
ALLUNGAMENTO:	ASTM D412	300 %
PERDITA DI ABRASIONE:	DIN 53516	125 mm ³

↓ mm.	STOCK	↑ mt	↔ mt
5	•	1.4	15
6	•	1.4	15
8	•	1.4	15
10	•	1.4	15
12	•	1.4	5
15	•	1.4	5
20	•	1.4	5