


IMPIEGO
APPLICATIONS

Progettato per ridurre la propagazione delle fiamme e limitare la diffusione del fuoco, contribuendo così alla protezione contro gli incendi. È indicato per essere impiegato in varie applicazioni, come nell'edilizia e negli impianti industriali, per migliorare la sicurezza e ridurre i rischi di incendio.

Versione leggera. Zerbino per uso generico dove non siano richieste resistenze elevate a lacerazione, abrasione, etc.

reazione al fuoco: UNI EN 13501-1 classificazione CFL-S2

Composizione: Gomma Neoprenica

Designed to reduce the spread of flames and limit the spread of fire, thus contributing to fire protection. It is suitable for use in various applications, such as construction and industrial plants, to improve safety and reduce fire risks.

Light version. Mat for general use where high resistance to tearing, abrasion, etc. are not required.

reaction to fire: UNI EN 13501-1 classification CFL-S2

Compound: Neoprene Rubber

 mm	STOCK	 m	 m
22	--	1000	1500
22	--	1200	800
22	--	1000	500
22	--	600	400
22	--	800	600
22	--	800	500
22	--	750	450
22	--	800	400

 DUREZZA HARDNESS	 CARICO ROTTURA TENSILE STRENGTH	 ALLUNGAMENTO ELONGATION
Norme / Norms: ASTM D2240	Norme / Norms: ASTM D412	Norme / Norms: ASTM D412
60 Shore A ± 5	8,5 Mpa	200-250 %

