

<b>CODICE PRODOTTO</b> <i>PRODUCT CODE</i>	GA 302
<b>USO PREVISTO</b> <i>INTENDED USE</i>	Membrane bituminose armate per l'impermeabilizzazione di coperture. <i>Reinforced bitumen sheets for roof waterproofing.</i>
<b>NOME E INDIRIZZO DEL FABBRICANTE</b> <i>MANUFACTURER'S NAME AND ADDRESS</i>	Isoltema S.p.A Via dell'Industria 2 - 47020 Longiano (FC) - Italy
<b>SPECIFICA NORMA ARMONIZZATA E</b> <i>HARMONIZED SPECIFICATION AND</i>	EN 13707 (strato intermedio e sotto protezione pesante)
Sistema di valutazione e verifica della costanza della prestazione del prodotto da costruzione <i>Evaluation and Control System of the constancy in building product's performance.</i>	2+
<b>L'ORGANISMO NOTIFICATO</b> <i>THE NOTIFIED BODY</i>	SGS Italia S.p.A.   1381   FPC 1381-CPR-385

PRESTAZIONE DICHIARATA				
CARATTERISTICHE	CHARACTERISTIC	NORMA	PERFORMANCE	RIF.
<b>EN 13707</b>				
Difetti Visivi	Visible Defects	EN 1850-1	Assenti	Test Rep 018
Spessore	Thickness	EN 1849-1	1.5 mm	Test Rep 018
Lunghezza	Length	EN 1848-1	... m +1%	Test Rep 018
Larghezza	Width	EN 1848-1	1 m	Test Rep 018
Rettilinearità	Straightness	EN 1848-1	≤ 20 mm/10m	Test Rep 018
Reazione al fuoco	Reaction to Fire	EN 11925	Classe E	0228\DC\REA\16_2
Comportamento al fuoco	External Fire performance	EN 13501	F – roof	0228\DC\REA\16_2
Impermeabilità	Watertightness	EN 1928	M;et. A Pass	1387.0UN1450/21
Trasmissione vapore	Water Vapor Transmission	EN 1931	μ 24000 ±30%	351.0UN1460/16
Proprietà di trazione e allungamento a rottura:	Tensile properties and elongation at break:	EN 12311	Long. ≥750N/50mm, ≥30% Trans. ≥750N/50mm, ≥30%	Test Rep 018
Resistenza all'urto	Resistance to Impact	EN 12691	Met. A ≥ 150 mm	334794
Resistenza al carico statico	Resistance to Static Load	EN 12730	Met. A <5 Kg ; Met. B <5 Kg	334791
Resistenza alla lacerazione	Resistance to Tear (Nail Shank)	EN 12310	Long. ≥700 N ; Trans. ≥755 N	Test Rep 018
Flessibilità a bassa temperatura	Flexibility at low Temp.	EN 1109	≤ -30°C	Test Rep 018
Resistenza al distacco dei giunti	Peel Resistance of Joints	EN 12316	≥50 N/50mm	Test Rep 018
Resistenza di trazione dei giunti	Shear Resistance of Joints	EN 12317	-Long. ≥ 360 N/50mm; -Trans. ≥ 260 N/50mm	Test Rep 018
Scorrimento a caldo	Flow Resistance at elevates Temp.	EN 1110	≥ 80°C	Test Rep 018
Scorrimento a caldo dopo invecchiamento	Flow resistance after artificial aging at elevated Temp.	EN 1296 EN 1110	≥ 85°C	Test Rep 018

La prestazione del prodotto Elotene HD è conforme alle prestazioni dichiarate. Si rilascia la presente dichiarazione di prestazione sotto la responsabilità del fabbricante Isoltema S.p.A.

*The performances of the product Elotene HD are compliant with the performances declared. This declaration of performance is released on the exclusive Isoltema's responsibility.*

rev.	data	descrizione	Direzione	In luogo
4	30.11.21	Revisione	Arianna Bertozzi	Longiano