



# IBISOL

		190- 015 100	186- 800 100	188- 900 100	180T 900 100	188E 900 150	179E 400 150
<b>COMPOSIZIONE:</b>	<b>NORMA</b>	Fibra Poliestere + film barriera in PE + resine sintetiche caricate	Fibra Poliestere + film barriera in PE	Fibra Poliestere + film barriera in PE	Fibra Poliestere + rinforzo in PP	Fibra Poliestere + PE espanso	Fibra Poliestere + PE espanso
<b>PESO g/m<sup>2</sup></b>	<b>ISO 9073</b>	1550	800	1050	860	1000	500
<b>SPESSORE libero 25 Kg/m<sup>2</sup></b>	<b>UNI EN 12431</b>	7,5	6,7	8,7	6,0	13,8	10,2
<b>SPESSORE sotto carico 200 Kg/m<sup>2</sup></b>	<b>UNI EN 12431</b>	7,1	6,4	7,9	5,8	13,4	9,7
<b>COMPRIMIBILITA' mm</b>	<b>UNI EN 12431</b>	1,5	1,0	2,2	0,8	2,5	1,9
<b>RIGIDITA' DINAMICA (S') MN/m<sup>3</sup></b>	<b>UNI EN 29052-1</b>	46	43	41	75	25	31
<b>DLnw Db</b>	<b>UNI EN 12354-2</b>	24	25	25	21	28	27
<b>CONDUCIBILITA' TERMICA (y) w/Mk</b>	<b>ISO 8310</b>	0,043	0,043	0,0366	0,043	0,0367	0,0379