



<b>RODZAJ LAMINATU</b>	<b>Tlen [cm<sup>3</sup>/m<sup>2</sup>/doba]</b>	<b>Para wodna [g/m<sup>2</sup>/doba]</b>
<b>BIO TRANSPARENT +BIO NATURA +BIO WINDOW</b>	<b>4,13</b>	<b>8,3</b>
PET12/PE80	130	20
OPP20/PE60	2040	6,98
PAP40/OPP40	> 1300	< 5,5
<b>BIO METALIZA +BIO NATURA MET</b>	<b>0,08</b>	<b>3,19</b>
PET12met/PE80	1,78	1,52
OPP20mat/PET12met/PE80	< 1,5	< 0,5
<b>BIO LIGHT</b>	<b>&lt; 1,0</b>	<b>15</b>
PP25	1800-2500	3-7
OPP25	1800	5
PET25	60-120	16-20
LDPE25	7000-8000	15-25

Wartości przepuszczalności na tlen odnoszą się do temperatury 23°C i wilgotności względnej 0% oraz do temperatury 23°C i wilgotności względnej 50%.  
Wartości przepuszczalności na parę wodną odnoszą się do temperatury 38°C i wilgotności względnej 90% oraz 25°C i 75%.



<b>FOIL TYPES</b>	<b>Oxygen [cm<sup>3</sup>/m<sup>2</sup>/day]</b>	<b>Water vapour [g/m<sup>2</sup>/day]</b>
<b>BIO TRANSPARENT +BIO NATURA +BIO WINDOW</b>	<b>4,13</b>	<b>8,3</b>
PET12/PE80	130	20
OPP20/PE60	2040	6,98
PAP40/OPP40	> 1300	< 5,5
<b>BIO METALIZA +BIO NATURA MET</b>	<b>0,08</b>	<b>3,19</b>
PET12met/PE80	1,78	1,52
OPP20mat/PET12met/PE80	< 1,5	< 0,5
<b>BIO LIGHT</b>	<b>&lt; 1,0</b>	<b>15</b>
PP25	1800-2500	3-7
OPP25	1800	5
PET25	60-120	16-20
LDPE25	7000-8000	15-25

Oxygen permeability refers to temperature 23 degrees and relative humidity 50%.  
Water vapour permeability refers to temperature 38 degrees and relative humidity 90%.  
Water vapor permeability values refer to 38 ° C and 90% relative humidity as well as 25 ° C and 75%