



Date de performanță folii geamuri plane

Cod produs	Transmisia energiei solare	Reflecția energiei solare	Absorbția energiei solare	Transmisia luminii vizibile	Reflecția luminii vizibile	Transmisia UV	Reflecția totală a energiei solare	Garanție
Folii reflective								
R 15 B SR HPR	9%	34%	57%	8%	18%	<1%	76%	5 ani
R 15 GO SR HPR	12%	55%	33%	15%	50%	<1%	78%	5 ani
R 15 G SR HPR	9%	30%	61%	7%	13%	<1%	74%	5 ani
R 15 BL SR HPR	18%	35%	47%	12%	18%	<1%	72%	5 anj
R 20 SR CDF	12%	55%	33%	15%	60%	<1%	79%	10 ani
R 20 SR HPR	12%	55%	33%	15%	60%	<1%	79%	7 ani
R 30 B SR CDF	21%	22%	57%	19%	12%	<1%	63%	5 ani
R 35 SR CDF	22%	43%	35%	28%	44%	<1%	68%	10 ani
R 35 SR HPR	22%	43%	35%	28%	44%	<1%	68%	7 ani
R 50 SR HPR	37%	27%	36%	47%	27%	<1%	54%	7 ani
RN 07 GR SR HPR	12%	55%	33%	9%	52%	<1%	80%	5 ani
Folii spectral selective								
VS 60 SR CDF	31%	28%	41%	58%	8%	<0,1%	58%	10 ani
VS 61 SR CDF	43%	27%	30%	60%	20%	<0,1 %	49%	10 ani
VS 70 SR CDF	35%	27%	38%	70%	8%	<0,1 %	55%	10 ani
Folii exterioare reflective								
RHE 20 SI ER HPR	10%	62%	28%	14%	65%	<1%	83%	7 ani
RHE 35 SI ER HPR	18%	51%	30%	25%	52%	<1%	74%	7 ani
RHE 50 SI ER HPR	33%	32%	35%	45%	30%	<1%	58%	7 ani
Folii izolatoare, Low-e								
VE 35 SR CDF	22%	44%	34%	32%	42%	<1%	71%	5 ani
VE 50 SR CDF	36%	31%	33%	49%	27%	<1%	57%	5 ani
LEP 35 SR CDF (EnerLogic)	20%	48%	32%	32%	47%	<1%	75%	15 ani
Folii neutrale								
N 1020 B SR CDF	13%	48%	39%	19%	38%	<1%	77%	7 ani
N 1035 B SR CDF	28%	35%	37%	37%	25%	<1%	62%	7 ani
N 1035 SB SR HPR	27%	40%	33%	34%	27%	<1%	65%	7 ani
N 1050 B SR CDF	41%	25%	34%	50%	17%	<1%	51%	7 ani
N1020 SR CDF	22%	26%	52%	24%	29%	<1%	63%	10 ani
N1040 SR CDF	35%	17%	48%	35%	19%	<1%	52%	10 ani
N1050 SR CDF	48%	12%	40%	48%	13%	<1%	44%	10 ani
PP 70 AG SR HPR	53%	19%	28%	70%	15%	<1%	40%	5 ani
AIR 75 SR HPR	52%	7%	41%	73%	9%	< 1 %	39%	10 ani
Folii exterioare neutrale								
NHE 1020 ER HPR	22%	23%	56%	25%	24%	<1%	64%	7 ani
NHE 1035 ER HPR	32%	17%	51%	38%	19%	<1%	55%	7 ani
VHE 14 ER HPR	7%	59%	34%	9%	61%	<1 %	85%	7 ani
Folii protecție UV								
UV CL SR HPR	85%	8%	7%	84%	8%	<0,1%	14%	7 ani
AU 75 UV SR HPR	73%	8%	19%	78%	8%	<1%	23%	5 ani
Folii mate / Decorative								
NRM PS 2	67%	18%	15%	69%	20%	<2%	28%	7 ani
NRM PS 6	67%	18%	15%	69%	20%	<2%	28%	7 ani
NRM B PS 2	50%	13%	37%	36%	11%	<2%	39%	5 ani
NRM M PS 3	0,2%	11%	89%	0%	13%	<0%	72%	7 ani
NRM W PS 3	10%	49%	41%	7%	58%	<1%	78%	7 ani
RM PS 2	13%	57%	30%	16%	60%	<1%	79%	7 ani
NRM FB SR HPR	63%	19%	18%	63%	23%	<1%	30%	7 ani
NRM FS SR HPR	72%	17%	11%	73%	20%	<1%	21%	7 ani
NRM FTL SR HPR	70%	19%	11%	72%	22%	<1%	27%	7 ani
NRM FSQ SR HPR	68%	16%	16%	69%	20%	<1%	23%	7 ani



Date de performanță folii geamuri plane

Cod produs	Transmisia energiei solare	Reflecția energiei solare	Absorbția energiei solare	Transmisia luminii vizibile	Reflecția luminii vizibile	Transmisia UV	Reflecția totală a energiei solare	Garanție
NRM MSQ PS	61%	20%	19%	61%	25%	<1%	34%	7 ani
NRM FSD SR HPR	78%	12%	10%	82%	13%	<1%	19%	7 ani
NRM FMD SR HPR	76%	12%	11%	81%	15%	<1%	21%	7 ani
NRM FRP PS	63%	23%	14%	67%	25%	<1%	33%	7 ani
NRM GN PS 2	63%	17%	20%	65%	20%	<1%	32%	5 ani
DECO YELLOW SR HPR	66%	7%	27%	82%	8%	<5%	27%	5 ani
DECO RED SR HPR	55%	7%	38%	23%	6%	<5%	35%	5 ani
DECO BLUE SR HPR	59%	7%	34%	29%	5%	<5%	32%	5 ani
DECO GREEN SR HPR	45%	6%	49%	33%	5%	<5%	43%	5 ani
DL 25 BL SR HPR	35%	13%	52%	32%	10%	<1%	51%	2 ani
DL 30 GN SR HPR	29%	20%	51%	32%	17%	<1%	54%	2 ani
Folii de siguranță și antiefracție								
SCL SR PS 4	81%	9%	10%	89%	8%	<5%	16%	10 ani
SCL SR PS 7	81%	9%	10%	88%	8%	<5%	16%	10 ani
SCL SR PS 8	78%	9%	13%	88%	8%	<5%	18%	10 ani
SCL SR PS 11	78%	9%	13%	85%	8%	<2%	19%	10 ani
SCL SR PS 15	76%	10%	14%	83%	8%	<2%	20%	10 ani
GCL SR RPS 6	73%	7%	20%	88%	10%	<1%	21%	5 ani
SSI 20 SR PS 4	12%	55%	33%	15%	60%	<1%	79%	7 ani
SSI 20 SR PS 8	12%	55%	33%	15%	60%	<1%	79%	7 ani
R 30 B SR PS 4	23%	20%	56%	22%	12%	<1%	63%	5 ani
NUV 65 SR PS 4	63%	9%	28%	63%	11%	<1%	31%	7 ani
N 1040 SR PS 4	35%	17%	48%	35%	19%	<1%	52%	7 ani
N 1050 SR PS 4	48%	12%	40%	48%	13%	<1%	44%	7 ani
NRM PS 6	67%	18%	15%	69%	20%	<2%	28%	7 ani
Folii exterioare de siguranță și antiefracție								
SHE CL ER PS 7	77%	8%	15%	87%	9%	<1%	19%	7 ani