

# AUTŐVEG FÓLIA TELJESÍTMÉNY ADATOK



% Látható Fény Áteresztés  
% Teljes Napenergia Visszaverés  
% Infravörös Energia Visszaverés (IRER)  
% Szelektív Infravörös Visszaverés (SIRR)\*  
% UV Védelem (300-380nm hullámhosszon)  
% Tükröződés Csökkentés  
% Látható Fény Visszaverés (külső)

## LEGJOBB



### IRX Sorozat | Infra visszaverő kerámia fólia

IRX 05 CH SR HPR	5	62	59	85	>99	94	5
IRX 15 CH SR HPR	20	59	61	88	>99	77	5
IRX 35 CH SR HPR	38	54	60	87	>99	56	6
IRX 50 CH SR HPR	53	49	60	87	>99	40	7

## KIVÁLÓ



### CTX Sorozat | Kerámia fólia

CTX 05 CH SR HPR	5	60	55	79	>99	94	5
CTX 15 CH SR HPR	20	53	49	69	>99	78	5
CTX 35 CH SR HPR	37	48	48	69	>99	58	6
CTX 50 CH SR HPR	55	43	48	68	>99	37	7

## REMEK

### ATR Sorozat | Metalizált fólia

ATR 05 CH SR HPR	5	61	54	68	>99	94	6
ATR 15 CH SR HPR	18	48	38	51	>99	80	5
ATR 20 CH SR HPR	25	47	39	52	>99	71	6
ATR 35 CH SR HPR	37	44	40	53	>99	59	8
ATR 50 CH SR HPR	53	35	29	37	>99	40	9

## MEGFELELŐ

### ATC Sorozat | Színtabil színezett fólia

ATC 05 CH SR HPR	5	44	22	29	>99	94	5
ATC 15 CH SR HPR	18	40	22	29	>99	79	5
ATC 20 CH SR HPR	25	38	22	29	>99	72	6
ATC 35 CH SR HPR	38	35	22	29	>99	57	6
ATC 50 CH SR HPR	60	28	22	28	>99	32	7

### AIR Sorozat | Átlátszó kerámia fólia

AIR 75 IR SR HPR	77	35	44	62	>99	12	8
AIR 80 BL SR HPR	77	43	60	86	>99	13	9
AIR 90 CL SR HPR	84	30	40	57	>99	5	9

### UV SHIELD | Maximális UV védelem

AU 85 UV SR HPR	87	20	22	29	>99.9	1	10
-----------------	----	----	----	----	-------	---	----

## EASTMAN

\* SIRR (Selective Infrared Rejection) = Szelektív Infravörös Visszaverés - azon szelvény infravörös sugárzás mérőszáma, mely nem kerül direkt átérésztésre az üvegen. Az adatok az NFRC (National Fenestration Rating Council) iránymutatása szerint mért és kalkulált értékek, 6mm-es üvegen.