

# DOPASUJ FOLIĘ DO SWOICH OCZEKIWAŃ

Folie do przyciemniania szyb samochodowych LLUMAR®



PRODUKTY	% VLT	% TSER	% IRER*	% SIRR**	% UV Protection	% Glare Reduction	% VLR
----------	-------	--------	---------	----------	-----------------	-------------------	-------

## SERIA CTX-LATI | Folie ceramiczne

Dożywotnia gwarancja\*\*\*

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

DOSKONAŁA



Dla doskonałej redukcji energii słonecznej bez zakłócania sygnałów i fal odbiorników.



**VLT** Przepuszczalność światła widzialnego, **TSER** Całkowita redukcja promieniowania słonecznego, **IRER** Redukcja promieniowania podczerwonego (dł. fali 780-2500nm)\*, **SIRR** Redukcja selektywna promieniowania podczerwonego (dł. fali 780-2500nm)\*\*\*, **Ochrona UV** (dł. fali 300-380nm), **VLR** Odbicie światła widzialnego (od zewnątrz).

EASTMAN

LLumar.com

\*IRER to wartość promiennicy ciepła podczerwonego (780-2500nm) włącznie z tożsaczością i ciepła promieniowania. \*\*SIRR to wartość promiennicy podczerwonego (780-2500nm). Tę wartość jest przepuszczalność folii. \*\*\*Ochrona UV wykluczenia, zgodnie z instalacją i sterowaniem. Redukcja nie dotyczy promieniowania podczerwonego (dł. fali 780-2500nm). Dane pogrubione oznaczają od NFRC zgodnie z ich wyliczonymi dla nominalnego promiennicy słonecznego 2800 K i grubości 6 mm. Wartości są dane = w celu porównania. Więcej dodatkowych informacji znajdziesz na stronie internetowej. ©2020 Eastman Chemical Company, LLumar® i logo LLumar® są znakami towarowymi Firmy Eastman Chemical Company lub jednej z jego spółek zależnych. Wszystkie inne znaki towarowe należą do ich właścicieli. Wszystkie prawa zastrzeżone. Nie ponosimy odpowiedzialności za błędy w niniejszej publikacji. 04/2020

