

Produkten är utformad för att absorbera slag och stötar och för att hålla glassplitter på plats om glaset skadas. Denna förebyggande insats hjälper till att minimera skador på personer och egendom vid exempelvis **olyckor, inbrott, skadegörelse, explosioner** etc.

ARTIKEL: FT8KHC

FilmTek Klar 8 MIL	
Visible light transmitted	88 %
Visible Light reflected	11 %
UV radiation rejected	99 %
Total solar energy reflected	9 %
Total solar energy transmitted	80 %
Total solar energy absorbed	11 %
Shading coefficient	0.95
Total solar energy rejected	17 %
Artikel nummer	FT8KHC
Ackrediteringar *	1, 2 , 4, 7
Performance results are calculated on 3 mm glass using NFRC methodology window 5.2 software, and are subject to variations in process conditions within the industry standards and are only intended for estimated purposes.	

Ackrediteringar* Internationella tester

1. EN12600 European glass Impact test
2. ANSI Z-97 1 US break-safe test
3. BS 6206 British glass impact test
4. CPSC 1201 US break-safe test, more rigorous than ANSI
5. EN 356 European test for resistance to manual attack
6. DIN 52290 German impact test using 9Lb steel ball drop
7. GSA level C blast test
8. UL 972 Standard for burglary resisting glazing material