



OPATEX PRO

SPECIFICHE TECNICHE

Composizione <i>Composition</i>	100% Poliestere HT spalmato PVC <i>100% PVC coated HT Polyester</i>
Altezza tessuto <i>Fabric height</i>	3000 mm
Peso <i>Weight</i>	850 (gr/m ²)
Spessore <i>Thickness</i>	0,68 mm
Solidità del colore (scala di 8) <i>Colour Fastness to light (scale of 8)</i> <i>UNI EN ISO 105-B02</i>	7/8
Reazione al fuoco <i>Fire reaction</i>	C2 (IT) / B1 (DE) / M2 (FR)
Euroclasse EN 13501 <i>Euroclass EN 13501</i>	Bs2d0





VALORI GTOT PER DETRAZIONE FISCALE SPECIFICHE TECNICHE

OPATEX PRO

Si certifica che il tessuto da noi fornito, presenta le seguenti caratteristiche:

	ESTERNO ALLA VETRATA		INTERNO ALLA VETRATA	
	Gtot		Gtot	
	C		C	
	Valore	Classe	Valore	Classe
112	0,02	4	0,33	2
272	0,03	4	0,36	1
444	0,07	4	0,50	0
878	0,05	4	0,44	1
815	0,04	4	0,42	1
632	0,06	4	0,45	1
819	0,06	4	0,45	1
877	0,05	4	0,44	1
866	0,05	4	0,44	1
822	0,04	4	0,42	1
904	0,03	4	0,44	1
844	0,05	4	0,44	1
106	0,02	4	0,33	2
546	0,04	4	0,42	1

VETRATE DI RIFERIMENTO

VETRATA	DESCRIZIONE
C	Vetrata doppia 4-16-4 con intercapedine di gas argon e con rivestimento basso emissivo sulla superficie esterna al vetro interno

CLASSIFICAZIONE GTOT

Classe	0	1	2	3	4
Gtot	$G_{tot} \geq 0,50$	$0,35 \leq G_{tot} < 0,50$	$0,15 \leq G_{tot} < 0,35$	$0,10 \leq G_{tot} < 0,15$	$G_{tot} < 0,10$
	effetto minimo	effetto piccolo	effetto moderato	effetto buono	effetto ottimo