

Xerox Premium NeverTear

Resistenza e durata



Specifiche tecniche

Attributo	95µm	120µm	145µm	195µm	270µm	350µm	Metodo di prova
Spessore (µ)	95	120	145	195	270	350	Micrometro
Grammatura (g/m ²)	125	160	195	262	365	504	ISO 536
Opacità (%)	92	95	96	97	99	>99	ISO 2471
Carico di rottura MD kgf/mm ²	15	15	15	14	14	14	ASTM D882-83
Carico di rottura TD kgf/mm ²	17	17	17	17	17	17	ASTM D882-83
Gradazione di bianco	92	92	92	92	92	92	ISO 11475 (UV esclusi)
Temperatura operativa (°C)	da -20 a +120	da -20 a +120	da -20 a +120	da -20 a +120	da -20 a +120	da -20 a +120	
Temperatura di conservazione (°C)	da +10 a +30	da +10 a +30	da +10 a +30	da +10 a +30	da +10 a +30	da +10 a +30	

Domande frequenti

La stampa su Premium NeverTear sbiadisce quando il prodotto viene utilizzato all'esterno?

Il prodotto ingiallisce se esposto ai raggi UV per più di un mese; successivamente l'ingiallimento aumenta solo leggermente. L'ingiallimento è visibile solo se si confronta materiale vecchio con materiale appena stampato.

La qualità della stampa ne risente se il prodotto viene utilizzato all'esterno?

Dopo dieci settimane di esposizione alla luce diretta del sole si registrano notevoli alterazioni dei colori.

L'effetto della luce, che provoca l'alterazione dei colori o che li rende sbiaditi, può essere mitigato applicando uno strato di laminatura con una plastica in grado di assorbire i raggi UV.

