

IP S304R è un materiale per uso in interno appositamente ideato per l'applicazione sui vetri degli edifici. Blocca efficacemente la trasmissione della luce UV, nonostante faccia passare il livello di luce richiesto. Allo stesso modo, IP S304R permette la protezione della pelle dai raggi UVA diretti e indiretti e contribuisce alla riduzione dello scolorimento dell'arredamento e dei tessuti interni. Inoltre, il materiale riduce drasticamente le temperature interne, migliorando quindi il comfort personale e contribuendo al risparmio energetico ottimizzando il consumo del sistema di condizionamento. Questo uso del materiale, creando un ambiente climatico equilibrato in estate e riducendo la dispersione di calore in inverno, permette un miglior comfort e un risparmio economico in ambienti commerciali e domestici, come ad esempio abitazioni private, musei, tribunali, uffici, strutture pubbliche, ambienti sportivi, centri commerciali, edifici per l'educazione, ecc. L'utilizzo di materiali che oscurano i vetri e bloccano i raggi UV è consigliato dalla fondazione contro il cancro alla pelle. IP S304R ha elevati livelli di trasparenza al punto da risultare quasi invisibile. Questo prodotto deve essere applicato con il metodo bagnato.

## IP S304R

Specifiche tecniche	
SERIE	Serie 300
SUBSTRATO	Edifici
TIPO DI VETRO	Vetro di sicurezza temperato
INTERNO/ESTERNO	Interno
SPESSORE	50 $\mu$
LAYERS	N/A
LUCE VISIBILE TRASMESSA	60%
LUCE VISIBILE RIFLESSA	19%
TRASMISSIONE SOLARE TOTALE	42%
RIFLESSIONE SOLARE TOTALE	28%
ASSORBIMENTO SOLARE TOTALE	30%
RAGGI UV RESPINTI	99%
SUPERFICIE RESISTENTE AI GRAFFI	Si
CERTIFICAZIONE ABG	N/A

© Luglio 2010 Spandex Group. Le specifiche tecniche possono variare senza preavviso.  
Tutti i marchi nominati sono proprietà del rispettivo proprietario.