

IP S209NR è un materiale per uso in esterno 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 S209NR 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 S209NR è un prodotto con elevati livelli di trasparenza al punto tale da essere quasi un'applicazione invisibile, per utilizzatori finali che preferiscono una decorazione meno visibile dei vetri. Questo prodotto deve essere applicato con il metodo bagnato.

IP S209NR

Specifiche tecniche	
SERIE	Serie 200
SUBSTRATO	Edifici
TIPO DI VETRO	Vetro di sicurezza laminato, vetro di sicurezza temperato, vetro isolante
INTERNO/ESTERNO	Esterno
SPESSORE	70 μ
LAYERS	N/A
LUCE VISIBILE TRASMESSA	67%
LUCE VISIBILE RIFLESSA	11%
TRASMISSIONE SOLARE TOTALE	50%
RIFLESSIONE SOLARE TOTALE	11%
ASSORBIMENTO SOLARE TOTALE	39%
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.