



CITTÀ DI BISCEGLIE

Ripartizione Tecnica

OGGETTO: GARA EMPULIA: Lavori di efficientamento energetico e miglioramento della qualità degli ambienti da eseguire presso l'edificio scolastico in via Martiri di via Fani. CIG 7978639530. **CHIARIMENTI.**

Si risponde alla richiesta di chiarimenti:

Per la scelta della finitura e della colorazione degli infissi si faccia riferimento a quanto indicato nel Capitolato Speciale d'Appalto (tav.22 del Progetto esecutivo) al capitolo 4 parag. 2 concernente gli *infissi* che di seguito si riporta.

Finitura delle superfici

I profili possono essere colorati in massa bianco simil RAL 9010 o rivestiti da pellicole acriliche aventi le seguenti caratteristiche: i decori sulla superficie dei profili saranno ottenuti mediante incollaggio a caldo di pellicole aventi le seguenti caratteristiche:

Tipo di foglia: Renolit MBAS 6574-3078 pluristratificata, semidura, monocolor e stampata, goffrata

Spessore: 200 micron } 15 micron

Resistenza a trazione > 20 N/mm²- DIN 53455

Allungamento e rottura > 80% - DIN 53455

Stabilità dimensionale 2.5% (10' 6013) DIN 53377

Resistenza agli agenti atmosferici 4000 h esposizione artificiale nel Xenotest 450 con ciclo 17/3, valutazione dell'alterazione cromatica voto 4 scala del grigio DIN EN ISO 4892-2 / DIN EN 20105-A03.

Nessuna alterazione della foglia tale da pregiudicare l'aspetto omogeneo e la funzionalità del prodotto

Resistenza allo sfregamento: Voto 5 -DIN EN 20105-X12 /DIN EN 20105-A03

Reazione sollecitazione urto: Comportamento plastico elastico, non tendenza alla formazione di incrinatura in presenza di deformazione da sollecitazione d'urto con temperatura 10° C

Resistenza all'umidità: Alterazione del colore in caso di clima alterato con acqua condensa dopo 14 giorni voto 3 scala del grigio

Resistenza alla graffiatura: 20 cNERichsen 435

Resistenza alle macchie: Resistente agli usuali agenti per uso domestico, quali acqua ammoniacale, benzina, bevande alcoliche (<45% volumi di alcol), detersivi non abrasivi, acqua. Non resiste ai solventi organici, ai diluenti e dissolventi di vernice. e comunque secondo le indicazioni della Direzione Lavori.

Pertanto si rimanda alla fase esecutiva la scelta della finitura che avverrà comunque secondo le indicazioni della Direzione Lavori.


Il Dirigente del Servizio
IL DIRIGENTE
(*Arco Giacomo Losapio*)