

powłoka aluminiowo - cynkowa


rdzeń stalowy

powłoka aluminiowo - cynkowa

OBOWIĄZUJĄCE NORMY

blacha stalowa z powłoką metaliczną
EN 10326

powlekanie metali
TC 2/04-1124

TYP POWŁOKI	metal powlekany powłoką z 55% zawartością aluminium z cienką organiczną warstwą ochronną
WYGLĄD	metaliczny efekt wywołany ukształtowaniem kryształów
ZAKRES STOSOWANIA	- okładziny ścienne - pokrycia dachowe - fasady
SZCZEGÓLNE ZALECENIA	Unikać kontaktu stali aluminiowo - cynkowej z następującymi materiałami: miedź, ołów, stal niezabezpieczona, mokry beton oraz stal kadmowana galwanicznie, środki alkaliczne.
REAKCJA NA OGIEŃ	 <ul style="list-style-type: none"> - M0 (podział M) - A1 (Euroklasa zwykła powłoka) - A1 (Euroklasa podwójna powłoka)

STRONA ZEWNĘTRZNA

powłoka KRYSTAL	środowisko rolnicze, niezanieczyszczony	środowisko miejskie i przemysłowe		środowisko morskie			środowisko specjalne		
		normalne	nieprzyjazne	10 do 20 km od brzegu morza	3 do 10 km od brzegu morza	wybrzeże (od 1 do 3 km od brzegu morza) (1)	środo-wisko mieszane	silne promie-niowanie UV	warunki specjalne
AZ 185	A	A	B	A	A	B	B	A	B

STRONA WEWNĘTRZNA

powłoka KRYSTAL	środowisko nieagresywne			środowisko mało agresywne	środowisko agresywne	środowisko bardzo agresywne
	niska wilgotność	średnia wilgotność	wysoka wilgotność	wilgotne (wysoka wilgotność)	bardzo wilgotne (bardzo wysoka wilgotność)	nasycone (bardzo wysoka wilgotność)
AZ 185	A	A	A	A	B	B

A: produkt jest odpowiedni

B: określenie przystosowania możliwe po dokładnym zbadaniu środowiska

C: produkt nieodpowiedni

(1) Dla budynków usytuowanych w odległości mniejszej, niż 1 km od wybrzeża morskiego - prosimy o konsultację.