

## Garanzie, Settembre 2011

# Axpet® UV Lastra compatta in poliestere

10 anni di garanzia per la resistenza agli agenti atmosferici e infrangibilità

### Definizione del prodotto

Lastre Axpet® UV con rivestimento protettivo su **entrambi i lati** per il miglioramento della resistenza agli agenti atmosferici.

### Garanzia

Forniamo una garanzia decennale per la resistenza agli agenti atmosferici e di infrangibilità su lastre compatte Axpet® UV.

### Dichiarazioni de garanzia

#### 1. Axpet® UV mantiene la propria trasmissione luminosa

Ciò significa che le lastre, dopo 10 anni di utilizzo, presentano una trasmissione luminosa inferiore solo di 10 punti percentuali rispetto a quella che avevano al momento della consegna. La trasmissione luminosa viene determinato su campioni puliti e senza graffi, come previsto dalla norma DIN 5036.

#### 2. Axpet® UV mantiene la propria rigidità

Ciò significa che le lastre, dopo 10 anni di utilizzo, presentano un modulo di elasticità  $E \geq 2200$  MPa. Il modulo di elasticità viene determinato, secondo la norma ISO 527, tramite prova di trazione a 23°C, come valore medio risultante da misurazioni eseguite su 5 campioni pianparalleli, condizionati, in clima normale di 23°C/50% di umidità relativa, fino allo stato di equilibrio.

#### 3. Axpet® UV non diventa fragile e mantiene la propria resistenza

Ciò significa che le lastre, dopo 10 anni di utilizzo, presentano una resistenza alla trazione pari a  $\sigma \geq 45$  MPa. La resistenza alla trazione è determinata, secondo la norma ISO 527, tramite prova di trazione a 23°C, come valore medio risultante da misurazioni eseguite su 5 campioni pianparalleli, condizionati, in clima normale di 23°C/50% di umidità relativa, fino allo stato di equilibrio.

#### Nota

Lo spessore dei campioni deve essere compreso tra 1 e 4 mm. Le superfici di prova ricavate da lavorazioni meccaniche devono essere lucidate.

### Condizioni per la validità della garanzia

Le lastre Axpet® UV

- devono essere immagazzinate, trasportate, lavorate e posate (o utilizzate) secondo i termini prescritti per il materiale,
- non devono essere danneggiate da elementi di collegamento, fissaggio e/o di isolamento,
- devono essere protette dall'azione di prodotti chimici dannosi,
- non essere termoformate,
- non devono essere esposta a temperature superiori ai 60°C.

Per lastre che siano state sottoposte a foratura o bullonatura sarà valida solo la garanzia decennale di resistenza agli agenti atmosferici.

La presente garanzia si intenda valida in tutti i paesi europei.

## Garanzie, Settembre 2011

### Axpet® UV Lastra compatta in poliestere

#### Esecutività della garanzia

Contestazioni ai sensi della presente garanzia saranno prese in considerazione,

- a) se, nonostante comprovata osservanza delle condizioni di validità e della garanzia, dovessero occorrere durante il periodo di garanzia,
- b) se saranno rivendicate immediatamente entro il periodo di garanzia, e
- c) se sarà presentata una fattura del venditore, che riporti nome ed indirizzo dell'acquirente, data di acquisto, denominazione completa del prodotto e quantità dello stesso.

**In caso di contestazioni legittime, forniremo gratuitamente all'acquirente il materiale reso franco fabbrica, secondo la progressione di seguito riportata.**

Qualora non sia possibile effettuare la consegna di materiale sostitutivo, l'acquirente riceverà l'equivalente del prezzo originale di acquisto in base alla progressione. Si escludono ulteriori rivendicazioni.

#### Progressione

Periodo dalla data d'acquisto	Sostituzione percentuale del materiale contestato
Fino a 5 anni	100 %
6° anno	75 %
7° anno	60 %
8° anno	45 %
9° anno	30 %
10° anno	15 %