

# IGK 611 Distanziatore termoplastico



<b>Caratteristiche:</b>	IGK 611 è un distanziatore termoplastico monocomponente, privo di solventi, sulla base di poliisobutilene, appositamente sviluppato per applicazioni con estrusori per l'erogazione del TPS. IGK 611 ha un'estrusione eccellente e ottima stabilità.
<b>Scadenza:</b>	12 mesi nella confezione originale se mantenuto a temperature da +10°C a +25°C.
<b>Adesione:</b>	eccellente adesione e contatto sulla superficie del vetro durante l'applicazione a caldo e durante la fase di pressatura tra i vetri con distanziatore freddo. L'eccellente adesione tra IGK 611 e Poliuretano IGK 130 produce un irrigidimento meccanico supplementare nelle vetrate triple.
<b>Permeabilità al vapor d'acqua:</b>	approssimativamente 0,05 g/d m <sup>2</sup> mm in accordo con ISO 15106-3
<b>Peso specifico:</b>	1,2 g/cm <sup>3</sup>
<b>Penetrazione con cono:</b>	a 23°C: ≈ 16 dmm a 60°C: ≈ 30 dmm
<b>Tipi di confezioni:</b>	fusti da 200 kg netti
<b>Identificazione:</b>	Trasporto: nessuna Regolamento che disciplina il trattamento del materiale: nessuna
<b>Smaltimento:</b>	sostanza non pericolosa, rifiuto industriale secondo EAK 080410
<b>Applicazione:</b>	IGK 611 si estrude ad una temperatura di circa 110°C-130°C.
<b>Istruzioni di sicurezza:</b>	Al momento di togliere le vetrate isolanti dalla linea mediante tamponi di sollevamento a vuoto, il sigillante esterno non ancora polimerizzato, non contribuisce alla stabilità meccanica delle vetrate isolanti. Pertanto, esiste il rischio che i vetri possano scivolare con conseguente rottura. Si prega di prendere adeguate precauzioni di sicurezza! Si prega di prendere visione delle informazioni inserite nella scheda di sicurezza del prodotto!

Le informazioni sopra riportate si basano sui precisi risultati di laboratorio e dall'esperienza maturata da IGK in molti anni. Durante l'applicazione dei prodotti IGK si è pregati di attenersi alle istruzioni indicate. Si consiglia di implementare i propri test in conformità con UNI EN1279 e / o altri sistemi di gestione della qualità al fine di garantire il migliore risultato complessivo. La mancata osservanza di queste raccomandazioni può causare danni per i quali IGK non si assume nessuna responsabilità.

***IGK 611 è fabbricato in conformità alle linee guida di qualità DIN EN ISO 9001 e 14001***