

DOMANDE E RISPOSTE – FRAGEN UND ANTWORTEN

03.05.02.54 *Schiebefenster 2 Raster

Luftdurchlässigkeit Klasse 4 gemäß EN 12207;

Wasserdichtheit Klasse 9A gemäß EN 12208;

Windbeständigkeit Klasse A5 gemäß UNI EN 12210 (entspricht der Klasse V3 gemäß UNI 7979).

03.05.02.54 * Finestra scorrevole 2 moduli

Permeabilità all'aria classe 4 secondo EN 12207

Permeabilità all'acqua classe 9 secondo EN 12208

Resistenza al vento classe A5 secondo UNI EN 12210 (corrisponde alla classe V3 secondo UNI 7979)

Identisch mit nachfolgender Position (03.05.04.51)

Identica alla posizione sotto (03.05.04.51)

03.05.04.51* Elemento telaio con vetratura fissa 1.12 x3.68

Permeabilità all'aria classe 4 secondo EN 12207 (corrisponde alla classe A3 secondo UNI 7979)

Permeabilità all'acqua classe 9 secondo EN 12208 (corrisponde alla classe E4 secondo UNI 7979)

Resistenza al vento classe A5 secondo UNI EN 12210 (corrisponde alla classe V3 secondo UNI 7979)

03.05.04.51 *Rahmenelement festverglast 1.12x3.68

Luftdurchlässigkeit Klasse 4 gemäß EN 12207 (entspricht der Klasse A3 gemäß UNI 7979);

Wasserdichtheit Klasse 9A gemäß EN 12208 (entspricht der Klasse E4 gemäß UNI 7979);

Windbeständigkeit Klasse A5 gemäß UNI EN 12210 (entspricht der Klasse V3 gemäß UNI 7979).

Luftdurchlässigkeit:

UNI 7979 Klasse 3: 7-8 (m³/h*m²) bei 100Pa

EN 12207 Klasse 3: 9 (m³/h*m²) bei 100Pa -> geringere Anforderung

EN 12207 Klasse 4: 3 (m³/h*m²) bei 100Pa -> erhöhte Anforderung

Permeabilità all'aria

UNI 7979 classe 3: 7-8 (m³/h*m²) a 100Pa

EN 12207 classe 3: 9 (m³/h*m²) a 100Pa -> requisito inferiore

EN 12207 classe 4: 3 (m³/h*m²) a 100Pa -> requisito superiore

Wasserdichtheit:

UNI 7979 Klasse E4: Druck von 400 bis 500 Pa

EN 12208 Klasse 8A: angewandter Druck 450 Pa -> Wert liegt dazwischen

EN 12208 Klasse 9A: angewandter Druck 600 Pa -> erhöhte Anforderung um 100 Pa

Permeabilità all'acqua:

UNI 7979 classe E4: pressione da 400 a 500 Pa

EN 12208 Klasse 8A: pressione applicata 450 Pa -> Valore sta in mezzo

EN 12208 Klasse 9A: pressione applicata 600 Pa -> requisito superiore intorno 100 Pa

Windbeständigkeit:

UNI 7979 V3: 3150 Pa

EN 12210 Klasse A5: 3000 Pa -> geringere Anforderung um 150 Pa

Resistenza al vento:

UNI 7979 V3: 3150 Pa

EN 12210 classe A5: 3000 Pa -> requisito inferiore intorno 150 Pa

03.05.04.70 *Falttor Maschinenpflege 4 Raster

Luftdurchlässigkeit Klasse 4 gemäß EN 12207 (entspricht der Klasse A3 gemäß UNI 7979);

Wasserdichtheit Klasse 9A gemäß EN 12208 (entspricht der Klasse E4 gemäß UNI 7979);

Windbeständigkeit Klasse A4 gemäß UNI EN 12210 (entspricht der Klasse V2a gemäß UNI 7979)

03.05.04.70 *Portone a libro manutenzione macchine e moduli

Permeabilità all'aria: classe 4 secondo EN 12207 (corrisponde alla classe A3 secondo UNI 7979);

Permeabilità all'acqua: classe 9A secondo EN 12208 (corrisponde alla classe E4 secondo UNI 7979);

Resistenza al vento: classe A4 secondo UNI EN 12210 (corrisponde alla classe V2a secondo UNI 7979)

Luftdurchlässigkeit:

UNI 7979 Klasse 3: 7-8 (m³/h*m²) bei 100Pa

EN 12207 Klasse 3: 9 (m³/h*m²) bei 100Pa -> geringere Anforderung

EN 12207 Klasse 4: 3 (m³/h*m²) bei 100Pa -> erhöhte Anforderung

Permeabilità all'aria:

UNI 7979 classe 3: 7-8 (m³/h*m²) a 100Pa

EN 12207 classe 3: 9 (m³/h*m²) a 100Pa -> requisito inferiore

EN 12207 classe 4: 3 (m³/h*m²) a 100Pa -> requisito superiore

Wasserdichtheit:

UNI 7979 Klasse E4: Druck von 400 bis 500 Pa

EN 12208 Klasse 8A: angewandter Druck 450 Pa -> Wert liegt dazwischen

EN 12208 Klasse 9A: angewandter Druck 600 Pa -> erhöhte Anforderungen 100 Pa

Permeabilità all'acqua:

UNI 7979 classe E4: pressione da 400 a 500 Pa

EN 12208 classe 8A: pressione applicata 450 Pa -> valore sta in mezzo

EN 12208 classe 9A: pressione applicata 600 Pa -> requisito superiore intorno 100 Pa

Windbeständigkeit:

UNI 7979 V2a: 2250 Pa

EN 12210 Klasse A3: 1800 Pa -> geringere Anforderung um 450 Pa

EN 12210 Klasse A4: 2400 Pa -> erhöhte Anforderung um 150 Pa.

Resistenza all vento:

UNI 7979 V2a: 2250 Pa

EN 12210 classe A3: 1800 Pa -> requisito inferiore intorno 450 Pa

EN 12210 classe A4: 2400 Pa -> requisito superiore intorno 150 Pa.