

TECHNISCHE EINGESCHAFTEN

		REFIN PRODUKTION
		LARIX
	Norm	NORMVORGABE
 Wasseraufnahme	UNI EN ISO 10545/3	$\leq 0,5\%$ Länge und Breite $\pm 0,6\%$ max Stärke $\pm 5\%$ max
 Abmessungen	UNI EN ISO 10545/2	Kantengeradheit $\pm 0,5\%$ max Rechtwinkligkeit $\pm 0,6\%$ max Ebenflächigkeit $\pm 0,5\%$ max
 Biegefestigkeit	UNI EN ISO 10545/4	$\geq 35 \text{ N/mm}^2$
 Bestimmung des widerstandes gegen tiefen verschlei&szelig;	UNI EN ISO 10545/6	$\leq 175\text{mm}^3$
 Temperaturwechselbest?ndigkeit	UNI EN ISO 10545/9	Kein Exempla darf sichtbare Schüden aufweisen
 Frostwiderständigkeit	UNI EN ISO 10545/12	Widerstand
 Chemische Bestandheid (Reinigungsmittel für den Hausgebrauch und Zusatzten für Schwimmbad)	UNI EN ISO 10545/13	"Widerstandsfähig"
 Wiederständigkeit gegen fleckenbildende agens	UNI EN ISO 10545/14	GL SMALTATI ≥ 3 UGL Pruefung verfügar
 Bestimmung der Rutschfestigkeitseigenschaften	DIN 51130	R R10



Bestimmung der
Rutschfestigkeitseigenschaften

DIN
51097 A + B + C



Messung des statischen
Reibungskoeffizient

ASTM C
1028 $U \geq 0,6$



Messung des Dynamischen
Reibungskoeffizient

METODO
BCRA $> 0,40$