



### Caratteristiche tecniche

FINITURA EFFETTO CERA	Valori	Norme
Spessore nominale	1.0 mm	EN 438-2.4
Qualità (145°C)	Postformabile	EN 438-2.21
Raggio di curvatura: - senso longitudinale - senso trasversale	20 mm 20 mm	
Peso	1.2 Kg/mq	
Variazioni dimensionali: - senso longitudinale - senso trasversale	0.4 % 1.2 %	EN 438-2.9
Resistenza all'abrasione	> 80 giri Taber	EN 438-2.6
Resistenza alle macchie: - acetone, trielina - grupo 2,3,4 - procedura A	nessuna alterazione nessuna alterazione	EN 438-2.15
Resistenza alla luce (Xenotest)	> 3 scala dei grigi	UNI 9427
Emissione formaldeide	a norma	EN 717-2