

[velina resistenti ad umido]

Velina con trattamento umido-resistente, idonea alla crespatura

VELINA VP ML SCO/CCO



CONFORMITÀ

1935/2004/CE
DM italiano
BfR
FDA
Direttiva 94/62/CE

APPLICAZIONI

Ideale per accoppiamento ad alluminio e per incarto agrumi. Adatta anche per accoppiamento a film plastico. La versione RU viene proposta per crespatura.

DESCRIZIONE

Carta monolucida con buone resistenze meccaniche, con o senza candeggiante ottico. Disponibile anche nella versione resistente a umido.

CARATTERISTICHE	Unità di misura	Metodo	VELINA VP ML SCO/CCO		SCO/CCO RU	
			Target			
Grammatura	g/m ²	ISO 536	20	22	19	22
Carico di rottura longitudinale	kN/m	ISO 1924-2	1,2	1,3	1,1	1,3
Carichi di rottura trasversale	kN/m	ISO 1924-2	0,85	0,9	0,9	1
Carichi di rottura longitudinale a umido	kN/m	ISO 3781			0,25	0,28
Liscio bekk	s	ISO 5627	315	350	350	350
Umidità	%	ISO 287	4,5	4,5	4,5	4,5