

# SAGLAN Prodotti con rivestimento

I parametri dei materiali indicati nelle schede tecniche dei prodotti non rivestiti valgono anche per le variazioni dei prodotti rivestiti.

Rivestimento su uno o due lati

In caso di rivestimento su due lati, è determinante il rivestimento con il valore più basso.

Caratteristiche tecniche		in combinazione con i prodotti Saglan			
Abbreviazione	Rivestimento	AICAA	RtF	ca. g/m <sup>2</sup>	max. Temp. *
Vn 35	Velo di vetro naturale	RF1	A1	35	230° C
Vn 100	Velo di vetro naturale	RF1	A1	100	230° C
Vnl	Velo di vetro naturale rinforzato longitudinale	RF1	A1	50	230° C
Vgl	Velo di vetro giallo rinforzato longitudinale	RF1	A1	50	230° C
Vs	Velo di vetro nero	RF1	A1	75	230° C
Vsl	Velo di vetro nero rinforzato longitudinale	RF1	A1	100	230° C
G	Tessuto di vetro nero con trattamento fungicida	RF1	A1	128	230° C
A	Alluminio puro con armatura reticolata, ignifugo	RF1	A1	79	90° C
F	Foglio PE nero opaco <sup>°</sup>	–	–	40	40° C
P	Carta kraft	–	–	105	80° C
As	Alu-PET-Alu composito film	RF1	A2	118	80° C

<sup>°</sup> Larghezza max. 900 mm, spessore = 0,04 mm

\* Temperatura limite superiore di rivestimento

Le informazioni tecniche si basano sulle nostre attuali conoscenze ed esperienze. Applicazioni in casi singoli speciali in condizioni particolari non sono da noi previste ed esulano pertanto dalle nostre responsabilità.