

**Tipo II** ( membrana in appoggio alla struttura )

	DIN	u m	TIPO II
Tessuto di supporto ( poliestere al 100%)			
Titolo del filo	<b>53830</b>	Dtex	1100
Fili Ordito/Trama	<b>53853</b>	N°/cm	12/12
Tipo di tessitura	<b>61101</b>		P 2/2
Peso tessuto di supporto	<b>53854</b>	g/m2	280
Peso spalmatura PVC	<b>53352</b>	g/m2	620/670
Peso totale	<b>53352</b>	g/m2	<b>900/950</b>
Resistenza trazione – Ordito/Trama	<b>53354</b>	N/5cm.	<b>4400-4000</b>
Resistenza lacerazione –Ordito/Trama	<b>53363</b>	N	<b>500-500</b>
Resistenza alla saldatura	<b>53357</b>	DaN	285

**Tipo A** ( Membrana esterna Pneumatica )

	DIN	u m	TIPO A
Tessuto di supporto ( poliestere al 100%)	<b>60001</b>		
Titolo del filo	<b>53830</b>	Dtex	1100
Fili Ordito/Trama	<b>53853</b>	N°/cm	7/7
Tipo di tessitura	<b>61101</b>		L 1/1
Peso tessuto di supporto	<b>53854</b>	g/m2	180
Peso spalmatura PVC	<b>53352</b>	g/m2	370
Peso totale	<b>53352</b>	g/m2	<b>650-680</b>
Resistenza trazione – Ordito/Trama	<b>53354</b>	N/5cm.	<b>2500/2500</b>
Resistenza lacerazione –Ordito/Trama	<b>53363</b>	N	<b>250/220</b>