



BUREAU
VERITAS

Bureau Veritas Certification

TECNASFALTI SRL

Via Dell'Industria, 12 – 20074 Carpiano (MI) - Italia

Sito di Produzione:

Via Dell'Industria, 12 – 20074 Carpiano (MI) – Italia
Via Aldo Moro, 12 – 20074 Capriano (MI) - Italia

Bureau Veritas Italia S.p.A. certifica che la percentuale di materiale riciclato/sottoprodotto presente nei prodotti/famiglie:

ISOLMANT ANTICALPESTIO, ISOLMANT RUMORE AEREO, ISOLSPACE

(dettagli in allegato al presente certificato)

è stata determinata in conformità al Disciplinare:

DISCIPLINARE TECNICO REMADE® Vers 2.0_2023

Data della certificazione originale:	03/09/2024
Data di scadenza del precedente ciclo di certificazione:	N.A.
Data dell'Audit di certificazione / rinnovo	29/08/2024
Data d'inizio del presente ciclo di certificazione:	03/09/2024
Soggetto al continuo e soddisfacente mantenimento del sistema di gestione questo certificato è valido fino al:	02/09/2027
Data di inizio e conclusione sospensione:	N.A.
N° Certificato – Revisione : IT335452 – Rev.03	Del : 12/12/2025



GLORIA FOCETOLA - Local Technical Manager



00031

Indirizzo dell'organismo di certificazione:
Bureau Veritas Italia S.p.A., Viale Monza, 347- 20126 Milano, Italia
CERIND-F-006_REMADE Rev.08 del 02/04/2025

Ulteriori chiarimenti sul campo di applicazione di questo certificato e sui requisiti applicabili del disciplinare possono essere ottenuti consultando l'organizzazione. Per controllare la validità di questo certificato consultare il sito www.bureauveritas.it



BUREAU
VERITAS

Bureau Veritas Certification

Allegato al Certificato di Conformità N° IT335452

TECNASFALTI SRL

Via Dell'Industria, 12 – 20074 Carpiano (MI) - Italia

Sito di Produzione:

Via Dell'Industria, 12 – 20074 Carpiano (MI) – Italia

FAMIGLIA DI PRODOTTO	NOME COMMERCIALE PRODOTTI (descrizione)	CONTENUTO TOTALE MATERIALE RICICLATO (%)	CONTENUTO TOTALE SOTTOPRODOTTO (%)	CLASSE	CONTENUTO RICICLATO/ SOTTOPRODOTTO DI OGNI COMPONENTE
			Si (da sottoprodotto interno) Se (da sottoprodotto esterno)		R (da rifiuto) Si (da sottoprodotto interno) Se (da sottoprodotto esterno)
ISOLMANT ANTICALPESTIO	UNDERPLUS BLACK.E	40%	Se: 0% Si: 0%	B	Rotoli in Fibra di Poliestere prov. da riciclo PET 60% (R)
	UNDERPLUS BLACK.E RADIANTE BV	29%	Se: 0% Si: 0%	C	Rotoli in Fibra di Poliestere prov. da riciclo PET 60% (CER 150102)
	UNDERSPECIAL CLASSIC	35%	Se: 0% Si: 0%	B	Rotoli in Fibra di Poliestere prov. da riciclo PET 62% (R)
	UNDERSPECIAL CLASSIC (15MM)	25%	Se: 0% Si: 0%	C	Rotoli in Fibra di Poliestere prov. da riciclo PET 62% (CER 150102)
	UNDERSPECIAL SWISS	35%	Se: 0% Si: 0%	B	Rotoli in Fibra di Poliestere prov. da riciclo PET 62% (R)
	UNDERSPECIAL RADIANTE BV	28%	Se: 0% Si: 0%	C	Rotoli in Fibra di Poliestere prov. da riciclo PET 62% (CER 150102)
	UNDERSPECIAL BIPLUS	32%	Se: 0% Si: 0%	B	Rotoli in Fibra di Poliestere prov. da riciclo PET 62% (R)
	UNDERSPECIAL BIPLUS (16MM)	23%	Se: 0% Si: 0%	C	Rotoli in Fibra di Poliestere prov. da riciclo PET 62% (CER 150102)
	UNDERSPECIAL BIPLUS SWISS	32%	Se: 0% Si: 0%	B	Rotoli in Fibra di Poliestere prov. da riciclo PET 62% (R)
	UNDERSPECIAL BIPLUS SWISS (16MM)	23%	Se: 0% Si: 0%	C	Rotoli in Fibra di Poliestere prov. da riciclo PET 62% (CER 150102)
	UNDERSPECIAL FOSSIL FREE	70%	Se: 0% Si: 0%	A	Rotoli in Fibra di Poliestere prov. da riciclo PET 62% (R) Rotoli PE Bio-Based 80% (CER 02 01 07)
	UNDERSPECIAL FOSSIL FREE (15MM)	73%	Se: 0% Si: 0%	A	Rotoli in Fibra di Poliestere prov. da riciclo PET 62% (CER 150102) Rotoli PE Bio-Based 80% (CER 02 01 07)
	UNDERSPECIAL BIPLUS FOSSIL FREE	62%	Se: 0% Si: 0%	A	Rotoli in Fibra di Poliestere prov. da riciclo PET 62% (R) Rotoli PE Bio-Based 80% (R)
	UNDERSPECIAL BIPLUS FOSSIL FREE (16MM)	67%	Se: 0% Si: 0%	A	Rotoli in Fibra di Poliestere prov. da riciclo PET 62% (R) Rotoli PE Bio-Based 80% (R)
	SPECIAL FOSSIL FREE	80%	Se: 0% Si: 0%	A	Rotoli PE Bio-Based 80% (R)
	SPECIAL 2MM FOSSIL FREE	85%	Se: 0% Si: 0%	A	Rotoli PE Bio-Based 85% (R)
	FIBRA HD	60%	Se: 0% Si: 0%	A	Pannelli in Fibra di Poliestere prov. da riciclo PET 60% (R)
	SUPER BIPLUS	6%	Se: 0% Si: 0%	C	Pannelli in Fibra di Poliestere prov. da riciclo PET 60% (R)

N° Certificato – Revisione : IT335452 – Rev.03

Del : 12/12/2025

Gloria Focetola

GLORIA FOCETOLA - Local Technical Manager



00031

Indirizzo dell'organismo di certificazione:
Bureau Veritas Italia S.p.A., Viale Monza, 347 - 20126 Milano, Italia

CERIND-F-006_REMADE Rev.08 del 02/04/2025

Ulteriori chiarimenti sul campo di applicazione di questo certificato e sui requisiti applicabili del disciplinare possono essere ottenuti consultando l'organizzazione. Per controllare la validità di questo certificato consultare il sito www.bureauveritas.it



BUREAU
VERITAS

Bureau Veritas Certification

Allegato al Certificato di Conformità N° IT335452

TECNASFALTI SRL

Via Dell'Industria, 12 – 20074 Carpiano (MI) - Italia

Sito di Produzione:

Via Dell'Industria, 12 – 20074 Carpiano (MI) – Italia

FAMIGLIA DI PRODOTTO	NOME COMMERCIALE PRODOTTI (descrizione)	CONTENUTO TOTALE MATERIALE RICICLATO (%)	CONTENUTO TOTALE SOTTOPRODOTTO (%)	CLASSE	CONTENUTO RICICLATO/ SOTTOPRODOTTO DI OGNI COMPONENTE
			Si (da sottoprodotto interno) Se (da sottoprodotto esterno)		R (da rifiuto) Si (da sottoprodotto interno) Se (da sottoprodotto esterno)
ISOLMANT RUMORE AEREO	PERFETTO CG	63%	Se: 0% Si: 0%	A	Pannelli in Fibra di Poliestere prov. da riciclo PET 63% (R)
	PERFETTO TR	63%	Se: 0% Si: 0%	A	Pannelli in Fibra di Poliestere prov. da riciclo PET: 63% (CER 150102)
	PERFETTO SPECIAL 30	56%	Se: 0% Si: 0%	B	Pannelli in Fibra di Poliestere prov. da riciclo PET 63% (R)
	PERFETTO SPECIAL 50	57%	Se: 0% Si: 0%	B	Pannelli in Fibra di Poliestere prov. da riciclo PET: 63% (CER 150102)
	POLIFIBRE BLOCCARUMORE	53%	Se: 0% Si: 0%	B	Pannelli in Fibra di Poliestere prov. da riciclo PET 58% (R)
	POLIMURO	42%	Se: 0% Si: 0%	B	Rotoli in Fibra di Poliestere prov. da riciclo PET: 60% (CER 150102)
	FIBRA LC	62%	Se: 0% Si: 0%	A	Pannelli in Fibra di Poliestere prov. da riciclo PET 62% (R)
	SETTO ACUSTICO FIBRA	58%	Se: 0% Si: 0%	B	Pannelli in Fibra di Poliestere prov. da riciclo PET: 58% (CER 150102)

N° Certificato – Revisione : IT335452 – Rev.03

Del : 12/12/2025

Gloria Focetola

GLORIA FOCETOLA - Local Technical Manager



00031

Indirizzo dell'organismo di certificazione:
Bureau Veritas Italia S.p.A., Viale Monza, 347- 20126 Milano, Italia
CERIND-F-006_REMADE Rev.08 del 02/04/2025

Ulteriori chiarimenti sul campo di applicazione di questo certificato e sui requisiti applicabili del disciplinare possono essere ottenuti consultando l'organizzazione. Per controllare la validità di questo certificato consultare il sito www.bureauveritas.it



BUREAU
VERITAS

Bureau Veritas Certification

Allegato al Certificato di Conformità N° IT335452

TECNASFALTI SRL

Via Dell'Industria, 12 – 20074 Carpiano (MI) - Italia

Sito di Produzione:

Via Aldo Moro, 12 – 20074 Capriano (MI) – Italia

FAMIGLIA DI PRODOTTO	NOME COMMERCIALE PRODOTTI (descrizione)	CONTENUTO TOTALE MATERIALE RICICLATO (%)	CONTENUTO TOTALE SOTTOPRODOTTO (%)	CLASSE	CONTENUTO RICICLATO/ SOTTOPRODOTTO DI OGNI COMPONENTE
			Si (da sottoprodotto interno) Se (da sottoprodotto esterno)		R (da rifiuto) Si (da sottoprodotto interno) Se (da sottoprodotto esterno)
ISOLSPACE	MONOFACCIALE TESSUTO FABRIC/NATURE (OBLIQUE, SMOOTH, ALMA, TRAMA, MAREA)	51%	Se: 0% Si: 0%	B	Pannelli in Fibra di Poliestere prov. da riciclo PET 52% (R) Rotoli Tessuto TNT Fabric/Nature 50% (R)
	MONOFACCIALE TESSUTO MELANGE (OBLIQUE, SMOOTH, ALMA, TRAMA, MAREA)	59%	Se: 0% Si: 0%	B	Pannelli in Fibra di Poliestere prov. da riciclo PET 52% (R) Rotoli Tessuto TNT Melange 100% (R)
	MONOFACCIALE TESSUTO VELVET (OBLIQUE, SMOOTH, ALMA, TRAMA, MAREA)	45%	Se: 0% Si: 0%	B	Pannelli in Fibra di Poliestere prov. da riciclo PET 52% (R)
	BIFACCIALE TESSUTO FABRIC/NATURE (OBLIQUE, SMOOTH, FLORA, SILHOUTTE)	51%	Se: 0% Si: 0%	B	Pannelli in Fibra di Poliestere prov. da riciclo PET 52% (R) Rotoli Tessuto TNT Fabric/Nature 50% (R)
	BIFACCIALE TESSUTO MELANGE (OBLIQUE, SMOOTH, FLORA, SILHOUTTE)	61%	Se: 0% Si: 0%	A	Pannelli in Fibra di Poliestere prov. da riciclo PET 52% (R) Rotoli Tessuto TNT Melange 100% (R)
	BIFACCIALE TESSUTO VELVET (OBLIQUE, SMOOTH, FLORA, SILHOUTTE)	42%	Se: 0% Si: 0%	B	Pannelli in Fibra di Poliestere prov. da riciclo PET 52% (R)
	FRAME MONOFACCIALE ORIGINAL/PANTONE	30%	Se: 0% Si: 0%	B	Pannelli in Fibra di Poliestere prov. da riciclo PET 58% (R)
	FRAME MONOFACCIALE ARIA/TERRANOVA	25%	Se: 0% Si: 0%	C	Pannelli in Fibra di Poliestere prov. da riciclo PET 58% (R)
	FRAME BIFACCIALE ORIGINAL/PANTONE	29%	Se: 0% Si: 0%	C	Pannelli in Fibra di Poliestere prov. da riciclo PET 58% (R)
	FRAME BIFACCIALE ARIA/TERRANOVA	21%	Se: 0% Si: 0%	C	Pannelli in Fibra di Poliestere prov. da riciclo PET 58% (R)
	STYLE BLACK/WHITE	58%	Se: 0% Si: 0%	B	Pannelli in Fibra di Poliestere prov. da riciclo PET 58% (R)
	STYLE ORIGINAL/PANTONE	51%	Se: 0% Si: 0%	B	Pannelli in Fibra di Poliestere prov. da riciclo PET 58% (R)
	SKY BLACK/WHITE	58%	Se: 0% Si: 0%	B	Pannelli in Fibra di Poliestere prov. da riciclo PET 58% (R)
	SKY PANTONE	51%	Se: 0% Si: 0%	B	Pannelli in Fibra di Poliestere prov. da riciclo PET 58% (R)
INDUSTRY	60%	Se: 0% Si: 0%	A	Pannelli in Fibra di Poliestere prov. da riciclo PET 60% (R)	

N° Certificato – Revisione : IT335452 – Rev.03

Del : 12/12/2025

Gloria Focetola

GLORIA FOCETOLA - Local Technical Manager



00031

Indirizzo dell'organismo di certificazione:
Bureau Veritas Italia S.p.A., Viale Monza, 347- 20126 Milano, Italia

CERIND-F-006_REMADE Rev.08 del 02/04/2025

Ulteriori chiarimenti sul campo di applicazione di questo certificato e sui requisiti applicabili del disciplinare possono essere ottenuti consultando l'organizzazione. Per controllare la validità di questo certificato consultare il sito www.bureauveritas.it



BUREAU
VERITAS

Bureau Veritas Certification

Allegato al Certificato di Conformità N° IT335452

TECNASFALTI SRL

Via Dell'Industria, 12 – 20074 Carpiano (MI) - Italia

Sito di Produzione:

Via Aldo Moro, 12 – 20074 Capriano (MI) – Italia

FAMIGLIA DI PRODOTTO	NOME COMMERCIALE PRODOTTI (descrizione)	CONTENUTO TOTALE MATERIALE RICICLATO (%)	CONTENUTO TOTALE SOTTOPRODOTTO (%)	CLASSE	CONTENUTO RICICLATO/ SOTTOPRODOTTO DI OGNI COMPONENTE
			Si (da sottoprodotto interno) Se (da sottoprodotto esterno)		R (da rifiuto) Si (da sottoprodotto interno) Se (da sottoprodotto esterno)
ISOLMANT RUMORE AEREO	SETTO ACUSTICO CG	12%	Se: 0% Si: 0%	C	Pannelli in Fibra di Poliestere prov. da riciclo PET 58% (R) Lastre di cartongesso 6% (R)
	ISOLGYPSUM PERFETTO 10MM	8%	Se: 0% Si: 0%	C	Pannelli in Fibra di Poliestere prov. da riciclo PET 57% (R) Lastre di cartongesso 6% (R)
	ISOLGYPSUM PERFETTO 20MM	11%	Se: 0% Si: 0%	C	Pannelli in Fibra di Poliestere prov. da riciclo PET 63% (R) Lastre di cartongesso 6% (R)
	ISOLGYPSUM DUO	6%	Se: 0% Si: 0%	C	Pannelli in Fibra di Poliestere prov. da riciclo PET 57% (R) Lastre di cartongesso 6% (R)
	ISOLGYPSUM TELOGOMMA	4%	Se: 0% Si: 0%	C	Lastre di cartongesso 6% (R)
	ISOLGYPSUM SPECIAL	5%	Se: 0% Si: 0%	C	Lastre di cartongesso 6% (R)
	ISOLGYPSUM SUPER GREEN	37%	Se: 0% Si: 0%	B	Rotoli PE Bio-Based 80% (R) Lastre di cartongesso 36% (R)

N° Certificato – Revisione : IT335452 – Rev.03

Del : 12/12/2025

Gloria Focetola

GLORIA FOCETOLA - Local Technical Manager



00031

Indirizzo dell'organismo di certificazione:
Bureau Veritas Italia S.p.A., Viale Monza, 347- 20126 Milano, Italia

CERIND-F-006_REMADE Rev.08 del 02/04/2025

Ulteriori chiarimenti sul campo di applicazione di questo certificato e sui requisiti applicabili del disciplinare possono essere ottenuti consultando l'organizzazione. Per controllare la validità di questo certificato consultare il sito www.bureauveritas.it