



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

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

CORRETTORI E ISOLANTI ACUSTICI

(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.01	Del : 03/09/2024


GLORIA FOCETOLA - Local Technical Manager



PRD N°0009



Indirizzo dell'organismo di certificazione:
Bureau Veritas Italia S.p.A., Viale Monza, 347- 20126 Milano, Italia
CERIND-F-006_REMADE Rev.07 del 19/04/2024

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)
ISOLSPACE e ISOLSPACE SKIN	ISOLSPACE STYLE WHITE	53%	Se: 0% Si: 0%	B	Pannelli in Fibra di Poliestere prov. da riciclo PET: 53% (CER 150102)
	ISOLSPACE STYLE BLACK	50%	Se: 0% Si: 0%	B	Pannelli in Fibra di Poliestere prov. da riciclo PET: 50% (CER 150102)
	ISOLSPACE SKY WHITE	58%	Se: 0% Si: 0%	B	Pannelli in Fibra di Poliestere prov. da riciclo PET: 58% (CER 150102)
	ISOLSPACE SKY BLACK	60%	Se: 0% Si: 0%	A	Pannelli in Fibra di Poliestere prov. da riciclo PET: 60% (CER 150102)
	ISOLSPACE INDUSTRY	60%	Se: 0% Si: 0%	A	Pannelli in Fibra di Poliestere prov. da riciclo PET: 60% (CER 150102)
	ISOLSPACE SKIN MONOFACCIALE	51%	Se: 0% Si: 0%	B	Pannelli in Fibra di Poliestere prov. da riciclo PET: 52% (CER 150102) Rotoli in Fibra di Poliestere TREVIRA: 50% (CER 150102)
	ISOLSPACE SKIN BIFACCIALE	50,8%	Se: 0% Si: 0%	B	Pannelli in Fibra di Poliestere prov. da riciclo PET: 52% (CER 150102) Rotoli in Fibra di Poliestere TREVIRA prov. da riciclo PET: 50% (CER 150102)
ISOLMANT	PERFETTO CG	50%	Se: 0% Si: 0%	B	Pannelli in Fibra di Poliestere prov. da riciclo PET: 50% (CER 150102)
	PERFETTO TR	50%	Se: 0% Si: 0%	B	Pannelli in Fibra di Poliestere prov. da riciclo PET: 50% (CER 150102)
	PERFETTO SPECIAL 30	44,4%	Se: 0% Si: 0%	B	Pannelli in Fibra di Poliestere prov. da riciclo PET: 63% (CER 150102)
	PERFETTO SPECIAL 50	46,7%	Se: 0% Si: 0%	B	Pannelli in Fibra di Poliestere prov. da riciclo PET: 63% (CER 150102)
	POLIFIBRE BLOCCARUMORE	53,2%	Se: 0% Si: 0%	B	Rotoli in Fibra di Poliestere prov. da riciclo PET: 58% (CER 150102)
	POLIMURO	40,8%	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% (CER 150102)
	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.01

Del : 03/09/2024


GLORIA FOCETOLA - Local Technical Manager



PRD N°0009

Indirizzo dell'organismo di certificazione:
Bureau Veritas Italia S.p.A., Viale Monza, 347- 20126 Milano, Italia
CERIND-F-006_REMADE Rev.07 del 19/04/2024

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	UNDERSPECIAL CLASSIC	35,4%	Se: 0% Si: 0%	B	Rotoli in Fibra di Poliestere prov. da riciclo PET 62% (CER 150102)
	UNDERSPECIAL CLASSIC (15mm)	24,8%	Se: 0% Si: 0%	C	Rotoli in Fibra di Poliestere prov. da riciclo PET 62% (CER 150102)
	UNDERSPECIAL SWISS	35,4%	Se: 0% Si: 0%	B	Rotoli in Fibra di Poliestere prov. da riciclo PET 62% (CER 150102)
	UNDERSPECIAL RADIANTE BV	28,1%	Se: 0% Si: 0%	C	Rotoli in Fibra di Poliestere prov. da riciclo PET 62% (CER 150102)
	UNDERSPECIAL BIPLUS	31,6%	Se: 0% Si: 0%	B	Rotoli in Fibra di Poliestere prov. da riciclo PET 62% (CER 150102)
	UNDERSPECIAL BIPLUS (16MM)	22,9%	Se: 0% Si: 0%	C	Rotoli in Fibra di Poliestere prov. da riciclo PET 62% (CER 150102)
	UNDERSPECIAL BIPLUS SWISS	31,6%	Se: 0% Si: 0%	B	Rotoli in Fibra di Poliestere prov. da riciclo PET 62% (CER 150102)
	UNDERSPECIAL BIPLUS SWISS (16mm)	22,9%	Se: 0% Si: 0%	C	Rotoli in Fibra di Poliestere prov. da riciclo PET 62% (CER 150102)
	UNDERPLUS BLACK.E	38,4%	Se: 0% Si: 0%	B	Rotoli in Fibra di Poliestere prov. da riciclo PET 60% (CER 150102)
	UNDERPLUS BLACK.E RADIANTE BV	28,2%	Se: 0% Si: 0%	C	Rotoli in Fibra di Poliestere prov. da riciclo PET 60% (CER 150102)
	UNDERSPECIAL FOSSIL FREE	69,7%	Se: 0% Si: 0%	A	Rotoli in Fibra di Poliestere prov. da riciclo PET 60% (CER 150102) Rotoli PE Bio-Based 80% (CER 02 01 07)
	UNDERSPECIAL FOSSIL FREE (15mm)	72,8%	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	62,2%	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 (16mm)	67,1%	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)
	SPECIAL FOSSIL FREE	80%	Se: 0% Si: 0%	A	Rotoli PE Bio-Based 80% (CER 02 01 07)
	SPECIAL 2MM FOSSIL FREE	85%	Se: 0% Si: 0%	A	Rotoli PE Bio-Based 85% (CER 02 01 07)
FIBRA HD	60%	Se: 0% Si: 0%	A	Pannelli in Fibra di Poliestere prov. da riciclo PET 60% (CER 150102)	

N° Certificato – Revisione : IT335452 – Rev.01

Del : 03/09/2024

Gloria Focetola

GLORIA FOCETOLA - Local Technical Manager

Indirizzo dell'organismo di certificazione:
Bureau Veritas Italia S.p.A., Viale Monza, 347- 20126 Milano, Italia
CERIND-F-006_REMADE Rev.07 del 19/04/2024



PRD N°0009



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