

ASSERZIONE AMBIENTALE – ETEX BUILDING PERFORMANCE S.p.A.

Stabilimento Lastre Corfinio, Strada Santa Maria Loc. Impianata – 67030 (AQ)

Le asserzioni in oggetto sono effettuate in conformità alla norma UNI EN ISO 14021.

La dichiarazione sul contenuto di riciclato è sottoposta a verifica di parte terza per la convalida dall'organismo di certificazione ICMQ. Certificato N. P217.

Validità fino Giugno 24 – Data revisione 07/02/2023

Lastre in gesso rivestito con tecnologia HDC:

Solidtex indoor BA13, Solidtex outdoor XT BA13



LASTRE 100% RICICLABILI

COMPOSIZIONE MEDIA IN PESO:

- > 92 % gesso
- < 2% rivestimento in carta/tessuto idrofugo
- < 6% additivi

CONTENUTO RICICLATO:



RICICLATO TOTALE ALMENO 18%, DI CUI PRE-CONSUMER 0% E POST-CONSUMER 18%

CONTENUTO SOTTOPIRODOTTO:

SOTTOPIRODOTTO TOTALE ALMENO 0%

Lastre in gesso rivestito fibrorinforzato:

LaDura Plus BA13, LaDura Plus BA15, LaDura Vapor BA13-BA15



LASTRE 100% RICICLABILI

COMPOSIZIONE MEDIA IN PESO:

- > 92 % gesso
- > 3% rivestimento in carta
- < 5% additivi

CONTENUTO RICICLATO:



RICICLATO TOTALE ALMENO 21%, DI CUI PRE-CONSUMER 9% E POST-CONSUMER 12%

CONTENUTO SOTTOPIRODOTTO:

SOTTOPIRODOTTO TOTALE ALMENO 2%

Lastre in gesso rivestito fibrorinforzato:

LaDura Light BA13, LaDura Air BA13, LaDura A1 BA13, LaDura A1 BA15.



LASTRE 100% RICICLABILI

COMPOSIZIONE MEDIA IN PESO: < 95 % gesso
> 2% rivestimento in carta
< 3% additivi

CONTENUTO RICICLATO:



RICICLATO TOTALE ALMENO 19%, DI CUI PRE-CONSUMER 9% E POST-CONSUMER 10%

CONTENUTO SOTTOPRODOTTO:

SOTTOPRODOTTO TOTALE ALMENO 2%

Lastre e pannelli in gesso rivestito:

PregyFlex BA6, PregyPlac BA10, PregyPlac BA13, PregyPlac Plus BA10, PregyPlac Plus BA13, PregyVapor BA10-BA13, SyniaPlac 4BA13, PregyDur I BA13, PregyDurWhite BA13, WhiteAir BA13, Pregydro H1-H2 BA13, WhiteYdroAir BA13, PregydroVapor BA13, pannello PregyBoard Italia.



LASTRE 100% RICICLABILI

COMPOSIZIONE MEDIA IN PESO: < 95 % gesso
> 2% rivestimento in carta
< 3% additivi

CONTENUTO RICICLATO:



RICICLATO TOTALE ALMENO 19%, DI CUI PRE-CONSUMER 9% E POST-CONSUMER 10%

CONTENUTO SOTTOPRODOTTO:

SOTTOPRODOTTO TOTALE ALMENO 2%

Lastre in gesso rivestito:

PregyPlac BA15, PregyVapor BA15, PregyPlac BA18, PregySoundBoard BA13, PregyFlam BA13, PregyFlam BA15, PregydroFlam BA13, PregydroFlam BA15, PregyPlac A1 BA13, PregyFlam A1 BA13, PregyFlam A1 BA15.



LASTRE 100% RICICLABILI

COMPOSIZIONE MEDIA IN PESO: > 93 % gesso
< 3% rivestimento in carta
< 4% additivi

CONTENUTO RICICLATO:



RICICLATO TOTALE ALMENO 18%, DI CUI PRE-CONSUMER 9% E POST-CONSUMER 9%

CONTENUTO SOTTOPRODOTTO:

SOTTOPRODOTTO TOTALE ALMENO 2%

Lastre in gesso rivestito da esterno:

AquaBoard BA13



LASTRE 100% RICICLABILI

COMPOSIZIONE MEDIA IN PESO:

> 88 % gesso

< 3% rivestimento in tessuto idrofugo

< 9% additivi

CONTENUTO RICICLATO:



RICICLATO TOTALE ALMENO 15%, DI CUI PRE-CONSUMER 9% E POST-CONSUMER 6%

CONTENUTO SOTTOPRODOTTO:

SOTTOPRODOTTO TOTALE ALMENO 2%