

# Ri>Chiudiamo il cerchio. Con BANFF.

*La Sympatex vuole fare non solo ciò che è legalmente necessario, ma anche ciò che è tecnicamente possibile per chiudere il ciclo ecologico il più rapidamente possibile.*



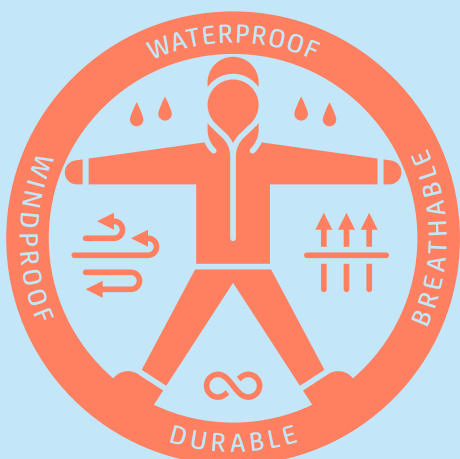
Con la membrana Sympatex, riciclabile al 100% e priva di PTFE e PFAS, che dal 2017 è completamente neutra dal punto di vista climatico, offriamo già oggi laminati prodotti con scarti tessili che arrivano dall'economia circolare.

Il nostro obiettivo è che almeno il 50% delle materie prime necessarie per produrre i laminati Sympatex provengano da una catena di approvvigionamento circolare e che siano di nuovo completamente riciclabili entro il 2025 - e addirittura il 100% entro il 2030.

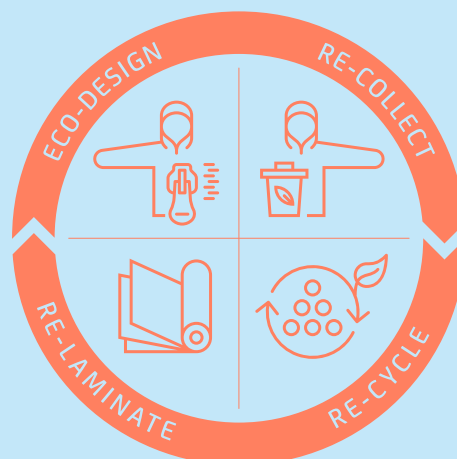
Attraverso il tessuto funzionale BANFF, prestiamo un nuovo laminato in puro PES composto al 100% da fibre ricavate da scarti tessili.

Grazie alla membrana 100% riciclabile e senza PTFE composta di polietere/estere, l'articolo finito composto di PES al 100% e certificato GRS può essere restituito al ciclo tessile al termine del suo utilizzo. Lo sviluppo dell'articolo fa parte dell' "Agenda 2020" di Sympatex che ha l'obiettivo di chiudere il più rapidamente possibile il ciclo tessile. Entro il 2030, il 100% delle materie prime utilizzate per l'intero portafoglio di laminati Sympatex dovrebbe provenire dal ciclo tessile chiuso.

[www.sympatex.com](http://www.sympatex.com)



Top Performance



Maximum Ecology